



FÖLTING

TIBOR FÖLTING
INDUSTRIEKENNZEICHNUNG
ARBEITSSICHERHEIT
service@foelting.com
www.foelting.com



**Kennzeichnung in der Industrie
sowie im elektronischen und
elektrischen Bereich**

Wir über uns



Sie werden schnell feststellen, dass eine Zusammenarbeit mit dem weltweit führenden Etikettier- und Kennzeichnungsspezialisten in jeder Hinsicht ein Gewinn für Sie ist, denn BRADY setzt alles daran, dass der erste gute Eindruck auch später haften bleibt.

Innovativ

Für BRADY ist nur das Beste gut genug. Wir streben stetig nach Verbesserungen, um den Bedürfnissen unserer Kunden aus den vielen unterschiedlichen Branchen gerecht zu werden. Auf der Suche nach immer leistungsfähigeren Produkten investieren wir darum nachhaltig in unsere Forschung. Wir entwickeln ständig verbesserte Konzepte, die noch benutzerfreundlicher und effizienter sind. So können unsere vielen tausend Kunden auf der ganzen Welt von den besten Lösungen profitieren, die der Markt zu bieten hat.

Stark

Wir glauben, dass die größte Stärke von BRADY das enorm breite Sortiment ist. Dazu gehören nicht nur Kennzeichnungs- und Sicherheitslösungen, die von Etiketten für winzig kleine Komponenten bis hin zu kompletten Leitsystemen für Warenhäuser reichen, sondern auch die vielen Produkte und Serviceleistungen, die Kennzeichnungsaufgaben erleichtern und ergänzen – zum Beispiel Drucker, Scanner, Software oder Schulungen vor Ort. Darüber hinaus liefert Ihnen unser umfangreiches Netzwerk von spezialisierten Fachhändlern auf Wunsch kundenspezifische Lösungen für spezielle Anforderungen.

Vertrauenswürdig

Seit 100 Jahren verbinden Unternehmen auf der ganzen Welt den Namen BRADY mit Qualität, Vertrauen und Stabilität. Wir legen großen Wert auf jede Einzelheit, denn wir wissen besser als jedes andere Unternehmen, wie wichtig eine gute und zuverlässige Kennzeichnung ist. Die Kennzeichnung selbst mag nur ein kleines Detail sein, aber jeder Fachmann weiß, dass gerade solche Details für den Erfolg von Unternehmen mit entscheidend sind.

Informativ

Selbstverständlich gibt es auch in Ihrer Nähe einen erfahrenen Fachhändler, der Ihnen alle Fragen zum Thema Kennzeichnung und Etikettierung in Ihrer speziellen Branche beantworten kann und der Ihnen gerne und unverbindlich individuelle Lösungen und Alternativen aufzeigt.

Microsoft ist eine Marke der Microsoft Corporation, Bluetooth ist eine Marke von Bluetooth SIG, Inc., Android ist eine Marke von Google Inc.



Die Produkte von Brady werden unter der Auflage verkauft, dass der Käufer in seiner Arbeitsumgebung testet, ob sie für den gewünschten Verwendungszweck geeignet sind. Brady garantiert dem Käufer, dass die Produkte frei von Material- oder Ausführungsfehlern sind. Forderungen der gesetzlichen Gewährleistung werden erfüllt.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Personen, die das Produkt vom Erstkäufer erworben haben. Die Garantie ersetzt alle anderen Garantien, einschl. die der Verkäuflichkeit, der Marktfähigkeit und der Zweckmäßigkeit, sowie alle übrigen Verpflichtungen oder Haftungen seitens Brady. Brady haftet in keinem Fall für Verluste, Beschädigungen, Kosten oder Folgeschäden, die sich im Zusammenhang mit der Verwendung bzw. unsachgemäßen Verwendung von Brady-Produkten ergeben.

Kennzeichnung in der Industrie sowie im elektronischen und elektrischen Bereich

INHALT

Kennzeichnungsprodukte im Überblick

- 8 Materialmarken
- 10 Symbole für Produktmerkmale
- 12 Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker
- 14 Vergleichsübersicht - Tischdrucker
- 16 Software
- 18 Scanner für Barcodes

Tragbare Drucker

- 22 Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker
- 24 BMP21-PLUS Etikettendrucker
- 26 BMP21-PLUS Kassetten
- 28 BMP41 Etikettendrucker
- 30 BMP41 Kassetten
- 36 BMP51 Etikettendrucker
- 38 BMP51 und BMP53 Kassetten
- 46 Tragbarer BradyPrinter M611 Etikettendrucker
- 48 BMP61 Etikettendrucker
- 50 BMP61 Materialien
- 75 BMP61 Farbbänder
- 76 BMP71 Etikettendrucker
- 78 BMP71 Materialien
- 98 BMP71 Farbbänder

Tischdrucker

- 100 Vergleichsübersicht - Tischdrucker
- 102 BBP12 Etikettendrucker
- 104 BBP12 Etikettenmaterialien
- 110 BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie
- 112 Äußerst bedienerfreundlich
- 127 i3300 Farbbänder
- 128 BradyPrinter i5100 Etikettendrucker
- 130 BradyPrinter i7100 Etikettendrucker
- 132 BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken
- 134 Wraptor A6500 Druckapplikator
- 135 Wraptor A6500 Materialien
- 136 BSP61 Druckapplikator-System
- 138 ALF14 Etikettenspenders
- 140 BSP45 Automatisierter Schrumpfschlauch-Applikator
- 144 Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern
- 158 Materialien mit Laminatüberzug

Materialien für Thermotransfer-Tischdrucker

- 160 Materialien für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) und Bedienfelder
- 162 Materialien für Leiterplatten
- 171 Fälschungssichere Materialien
- 174 Temperatur- und wasserkontaktanzeigende Materialien
- 176 Materialien für die Kabelkennzeichnung
- 190 Vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten
- 197 PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung
- 215 Farbbänder für Thermotransferdrucker
- 216 Referenzübersicht über Farbbänder und Materialien

Referenz und Index

- 218 Master Material Index
- 224 Vergleich der Materialhaftung

Ihr Vorteil durch Brady

Wenn es um Kennzeichnung, Sicherheit und Konformität geht, erlangen Sie durch die Zusammenarbeit mit Brady einen entscheidenden Vorteil. Unsere Kunden stehen für uns immer an erster Stelle.

Unser Ziel ist es, Ihnen einen hervorragenden Kundenservice zu bieten. Wir streben nach absoluter Leistung – bei unseren Produkten, Dienstleistungen und Mitarbeitern.

Das Qualitätslevel unserer Produkte und Lösungen kann nicht so einfach erreicht werden. Mit Engagement verfolgen wir höchste Leistungsansprüche, um die Anforderungen unserer Kunden langfristig zu erfüllen.

Kurz gesagt: Brady ist Ihr bewährter Partner, wenn Leistung wirklich zählt.

Weitere Informationen über Ihren Vorteil durch Brady finden Sie unter:

www.bradyeurope.com



Kennzeichnungsmaterialien von Brady

Leistungsfähige Produkte. Langlebige Qualität.

Brady bietet seinen Kunden nicht nur hochwertige Produkte, sondern auch eine äußerst kundenfreundliche Kaufabwicklung. Wir lassen das Feedback unserer Kunden kontinuierlich in unsere Produktentwicklungen einfließen und können so innovative Produkte anbieten, die alle Qualitätsansprüche erfüllen – von allgemeinen Kennzeichnungslösungen bis hin zu Sonderanfertigungen.

Mit mehr als 20 Patenten für Etikettenmaterialien bietet Brady innovative Produkte in höchster technologischer Qualität. Unser Forschungsteam für Materialwissenschaften im Tobey Research Center (darunter 10 promovierte Experten) entwickelt und testet alle unsere Produkte unter strengen Bedingungen, um höchste Leistung, Beständigkeit, Zuverlässigkeit sowie die Einhaltung von Industrienormen zu gewährleisten. Unsere erstklassigen Etiketten-Serien werden schwerpunktmäßig unter den Gesichtspunkten Langlebigkeit, Beständigkeit bei rauesten Umweltbedingungen sowie Eignung für die verschiedensten Einsatzbereiche hergestellt. Wenn Leistung wirklich zählt, ist Brady Ihr bewährter Partner für die zuverlässige Kennzeichnung und Rückverfolgung von Produkten, Geräten und Komponenten.



Kundenspezifische Ausführungen ebenfalls erhältlich!

Brady bietet eine Vielzahl an Materialien mit verschiedenen technologischen Eigenschaften, wie Beschichtungen auf Basis von Lösungsmitteln, Wasser und Silikon, Längstrennungen, Stanzen, Laser-Prototypen, Thermotransferdruck, Offset-Druck, Siebdruck, Tampondruck, automatisierte visuelle Überprüfung sowie UV-Tinten und Tinten auf Basis von Lösungsmitteln und Wasser.



Weitere Informationen zur Bestellung von kundenspezifischen Etiketten erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei Brady.

Finden Sie auf unserer Web-seite www.bradyeurope.com/customlabels oder scannen Sie dieses Code



Kennen Sie schon unsere Technischen Datenblätter?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material?
Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.
Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.





Kennzeichnungsprodukte im Überblick

Hier erhalten Sie einen Überblick über unsere Etikettenmaterialien, Drucker, Software und Barcode-Scanner. Ausführlichere Informationen zu den Druckern und Materialien finden Sie im Katalog.

Materialien

- 8 Materialmarken
- 10 Symbole für Produktmerkmale

Drucker

- 12 Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker
- 14 Vergleichsübersicht - Tischdrucker
- 16 Software-Lösungen
- 18 Barcode Scanner



Vorteile der Kennzeichnung

Verschwenden Sie keine Zeit mit ungekennzeichneten Kabeln.

Mithilfe von beständigen, professionellen Etiketten, die unter rauen Bedingungen gut lesbar an Ort und Stelle bleiben, kann sichergestellt werden, dass Strom-, Netzwerk-, Sprach- und Datenkabel sowie entsprechende Komponenten gut organisiert sind und eine effiziente Leistung liefern.

Eine professionelle Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln und Komponenten bietet folgende Vorteile:

- Sofortiges Identifizieren betroffener Komponenten, die bei Fehlerbehebungen überprüft werden müssen.
- Deutliche Kennzeichnung von Teilen für bevorstehende Wartungsarbeiten
- Verfolgung von Verlauf, Lebenszyklus und Lieferant
- Angabe von Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Wie viel Zeit oder Geld kostet Sie es, nach fehlerhaften Kabeln, Leitungen oder Komponenten zu suchen, die nicht gekennzeichnet sind?

Fragen Sie sich, wie schnell Sie unter Druck geraten, wenn der Betrieb von Maschinen, Fertigungsstraßen, Servern und Services gestört ist.

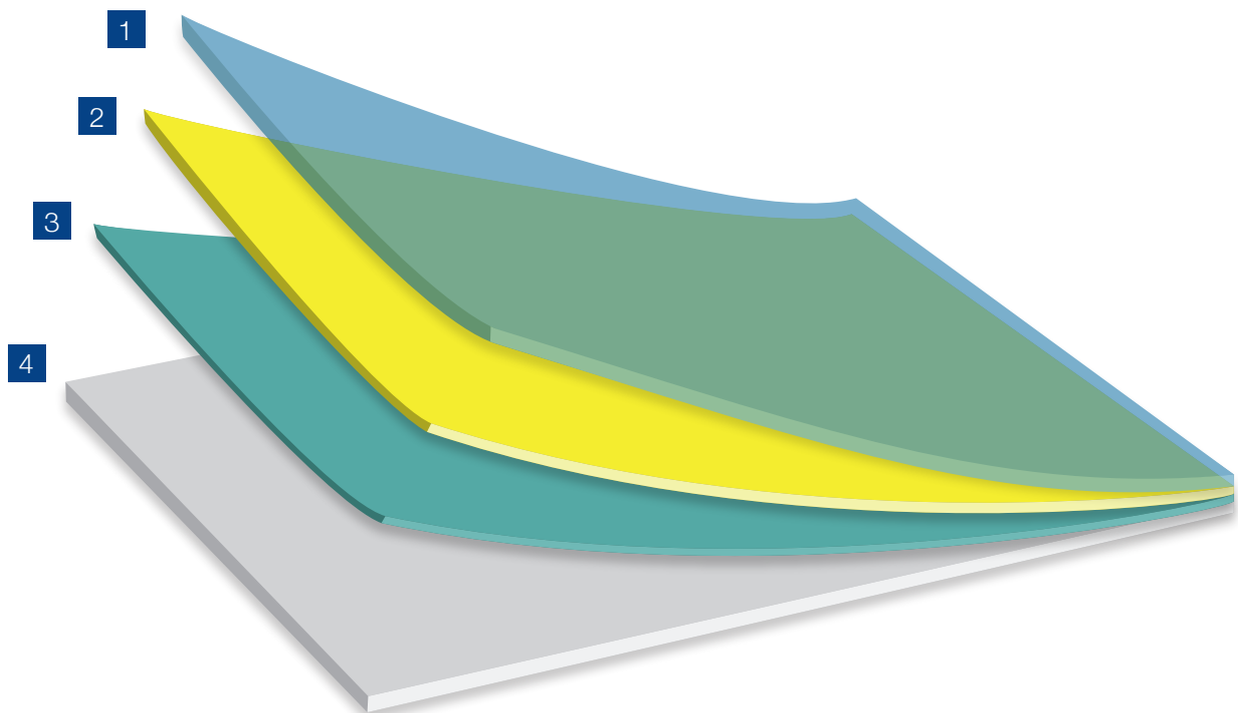
In diesen Situationen werden die Vorteile einer professionellen Kennzeichnung mehr als deutlich.



Was ist ein professionelles Etikett?

Ein professionelles Etikett besteht aus einem Trägermaterial, einem Klebstoff, einem Substrat und einer Deckschicht, die sich gemeinsam auf die Beständigkeit, Leistungsmerkmale und die Haltbarkeit des Etiketts auswirken.

- 1 Die Deckschicht bestimmt die Farbe und Oberflächenbeschaffenheit des Etiketts, erhält den Aufdruck und sorgt für eine höhere Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Flammenausbreitung, Chemikalien oder hohe Temperaturen.
- 2 Das Substrat verleiht dem Etikett seine Form und bestimmt seine Dehnungseigenschaften, wie Festigkeit und Flexibilität, sowie physikalische Eigenschaften, wie Beständigkeit gegen Chemikalien und unterschiedliche Temperaturen.
- 3 Mit dem Klebstoff wird das Etikett auf den gewünschten Oberflächen befestigt. Er sorgt auch für Beständigkeit gegen verschiedene Umwelteinflüsse.
- 4 Das Trägermaterial ist ein sehr dünner Träger, von dem das selbstklebende Etikett abgelöst wird.



Welches Etikett ist für Ihre Anforderungen am besten geeignet? Fordern Sie den Leitfaden für die Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation an, der Ihnen dabei hilft, das optimale Brady-Etikettenmaterial für Ihre konkreten Anforderungen zu bestimmen.



Etikettenmarken von Brady, die besondere Anforderungen hinsichtlich hoher Leistung, Beständigkeit sowie der Einhaltung von Industrienormen und Spezifikationen erfüllen. Das neue Sortiment umfasst die beliebten Etikettenmaterialien von Brady, die nach ihren spezifischen Leistungsmerkmalen gruppiert sind, sodass Kunden ganz einfach das Produkt auswählen können, das ihre Anforderungen am besten erfüllt.



CleanLift Series

Ablösbare Etiketten

- Lässt sich ohne Kratzen ablösen, ohne Beschädigung der Oberfläche.
- Hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Hitze
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten



Die ablösbaren Etiketten der Brady CleanLift Series zeichnen sich durch ihre Beständigkeit, Langlebigkeit und hohe Leistung aus.

Unsere speziell entwickelten Klebstoffe ermöglichen das einfache und saubere Ablösen ganz ohne Kratzen und ohne Beschädigungen der Oberfläche.



Die ablösbaren Etiketten bieten gute Lösungsmittel- und Hitzebeständigkeit und eignen sich ideal für die Kennzeichnung von Komponenten, elektronischen Bauteilen, in Produktionsabläufen sowie für allgemeine Kennzeichnungsanwendungen.



Defender Series

Fälschungssichere Etiketten

- Sichtbare, nicht entfernbare Rückstände bei Entfernen des Etiketts
- Schützt vor Garantiebetrug, Produktmanipulation und Diebstahl von Vermögenswerten
- Beständig gegen Chemikalien und Abrieb; Temperaturbeständig



Die fälschungssicheren Siegel und Etiketten der speziell entwickelten Brady Defender Series bieten sichtbare, nicht entfernbare Anzeichen auf Etikettenmanipulation und schützen so vor Garantiebetrug, Diebstahl von Vermögenswerten sowie Manipulation, Änderung, Fehlanwendung und Zweckentfremdung von Produkten. Zahlreiche Optionen stehen zur Auswahl, darunter Etiketten, die beim Ablösen reißen oder einen Abdruck hinterlassen. Mit ihrer hohen Beständigkeit gegen Chemikalien, Temperaturschwankungen und Abrieb eignen sich diese Etiketten ideal zur Kennzeichnung von Produkten und Bauteilen sowie für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung).



MetaLabel Series

Metallisierte Etiketten

- Typenschilder im Metallic-Look
- Beständig gegen aggressive Chemikalien und Abrieb
- Echte Metallschichten für Spezifikations-Erfüllung



Die metallisierten Etiketten der Brady MetaLabel Series sind eine beständige und flexible Option für Typenschilder und Anhänger im Metallic-Look. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien und starken Abrieb aus.



Die Etikettenmaterialien der Brady MetaLabel Series erfüllen bestimmte militärische Anforderungen, SAE-Normen sowie andere Spezifikationen. Sie sind die ideale Lösung für Barcodes in hoher Qualität/Dichte, für die Kennzeichnung von Wirtschaftsgütern sowie Typenschilder (Produktkennzeichnung und Inventar).



ToughBond Series

Etiketten mit äußerst hoher Klebkraft

- Bis zu sechs verschiedene Haftstärken
- Für raue, ölige oder fettige Oberflächen
- Keine aufwendige Oberflächenaufbereitung erforderlich



Die Etiketten der Brady ToughBond Series mit ihrer äußerst hohen Klebkraft wurden speziell für anspruchsvollste Industrieumgebungen entwickelt und können ohne aufwendige Reinigung oder Aufbereitung auch auf schwierigen Oberflächen angebracht werden. Als dauerhafte Kennzeichnungslösung mit einer bis zu dreimal höheren Klebkraft im Vergleich zu herkömmlichen Klebstoffen eignen sich diese Etiketten perfekt für raue und pulverbeschichtete Oberflächen und für Materialien mit niedriger Oberflächenspannung. Ideal für die Produkt- und Komponentenkennzeichnung, für Barcodes in hoher Qualität/Dichte, die Überwachung von Wirtschaftsgütern und Beständen, für Typenschilder sowie allgemeine Kennzeichnungszwecke.





WorkHorse Series

Etiketten für raue Umgebungen

- Für Härteste Bedingungen Entwickelt
- Beständig Gegen Aggressive Chemikalien Und Abrieb; Temperaturbeständig
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten



Die äußerst widerstandsfähigen Etiketten der Brady WorkHorse Series wurden speziell für sehr raue Umgebungen in unterschiedlichen Anwendungsgebieten entwickelt. Sie sind aus beständigen Materialien gefertigt, die höchsten Ansprüchen genügen. Starke Klebstoffe sorgen dafür, dass die Etiketten auch bei aggressiven Chemikalien, Abrieb und extremen Temperaturen auf glatten Oberflächen haften bleiben.

Diese Serie eignet sich ideal für Barcodes in hoher Qualität/Dichte, Produkt- und Bauteilkennzeichnungen, Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung), die Überwachung von Wirtschaftsgütern und Beständen sowie für allgemeine Kennzeichnungszwecke.



UltraTemp Series

Etiketten für hohe Temperaturen

- Beständig Gegen Hohe Temperaturen (Bis 260°C) Und Aggressive Chemikalien
- Geeignet Für Reflow- Und Schwallöt-Verfahren Sowie Platinenreinigung
- Spannungsableitende Materialien Und Applikationssysteme Verfügbar



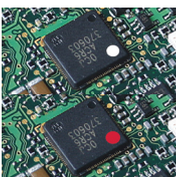
Die Brady UltraTemp-Etiketten können Temperaturen bis zu 260 °C fünf Minuten lang unbeschadet überstehen und sind beständig gegen scharfe Chemikalien und Reinigungsverfahren, die bei der Fertigung von Leiterplatten, Geräten und Bauteilen üblich sind. Da diese hitzebeständigen Etiketten während des gesamten Herstellungszyklus zur Produktkennzeichnung verwendet werden können, ermöglichen sie Verfahrensoptimierungen und Betriebskostensenkungen. Die Brady UltraTemp-Etikettenmaterialien werden unter strengen Bedingungen geprüft, um ihre Beständigkeit gegen hohe Temperaturen, Chemikalien und Abrieb sicherzustellen und eine optimale Leistung bei Aufschmelzlöt- und Schwallötverfahren sowie bei der Platinenreinigung zu gewährleisten. Mit Optionen für spannungsableitende Etiketten sowie Möglichkeiten zum automatischen Anbringen eignet sich diese Serie besonders gut für die Leiterplattenkennzeichnung und für Anwendungen bei hohen Temperaturen.



VisAlert Series

Temperatur- und wasserkontaktanzeigende Etiketten

- Sofortige Visuelle Anzeige Bei Kontakt Mit Wasser Oder Hitze
- Kontinuierliche Überwachung Von Produkten, Komponenten Und Geräten
- Verschiedene Bereiche Und Ausführungen



Die Etiketten der Brady VisAlert Series weisen unmittelbar visuell auf Kontakt mit Wasser oder Hitze hin. Die Farbe der wasserkontaktanzeigenden Etiketten ändert sich bei Kontakt mit Wasser von Weiß zu Hellrot – und dies ohne Fehlerkennung. Die temperaturanzeigenden Etiketten ermöglichen eine Überwachung, indem sie die erreichte Temperatur aufzeichnen.

Diese Etiketten können häufige Ausfälle und eine verkürzte Lebensdauer von Geräten aufgrund von Überbeanspruchung oder Kontakt mit schädlichen Substanzen verhindern. Zudem bieten sie Schutz vor Betrug sowie vor einer Fehlanwendung und Zweckentfremdung von Produkten. Diese Etiketten sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und eignen sich ideal für Motoren, Getriebegehäuse, elektrische Geräte sowie für die Überwachung von Produkten und Komponenten.

Symbole für Produktmerkmale

Anhand der Brady-Symbole für Produktmerkmale können Kunden auf einen Blick erkennen, welche Leistungseigenschaften die einzelnen Etikettenmaterialien aufweisen. Achten Sie im Katalog auf diese Symbole, die Ihnen dabei helfen, das geeignete Produkt für Ihre speziellen Anforderungen zu finden.



Achten Sie in unseren Katalogen, auf unserer Webseite und in anderen Dokumenten auf diese Symbole!

Beständigkeit gegen Abrieb



- Die Beständigkeit wurde mit dem Taber Abraser-Test mit CS10-Reibrollen und gewichtsbelasteten Armen bestätigt.

Spannungsableitend



- Die Flächenwiderstandswerte des angegebenen Materials liegen im empfohlenen Bereich für spannungsableitende Verpackungsmaterialien.

Beständigkeit gegen Kraftstoffe und Öl



- Die Beständigkeit wurde bei Immersionstests mit Benzin, Bremsflüssigkeit, Öl SAE 30WT, Flugzeugtreibstoff JP-8 und Hydrauliköl MIL-H-5606 bestätigt.

Beständigkeit gegen hohe Temperaturen



- Beständig bis 100 °C.

Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen



- Etiketten wurden 30 Tage oder 1.000 Stunden lang Temperaturen von -40 °C, -70 °C oder -80 °C ausgesetzt.

Außenanwendung



- Mindestens 3 Jahre gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung im Außenbereich beständig.

Ablösbar



- Das Material lässt sich sauber ablösen, ohne Klebstoffrückstände auf der Oberfläche zu hinterlassen.

Selbstverlöschend / Schwer entflammbar



- Entflammbarkeit mit durchschnittlicher Brennzeit = < 30 Sekunden
- Flammenausbreitungsindex von 0.

Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Chemikalien



- Die Beständigkeit wurde bei Immersionstests mit MEK, Aceton, Toluol und Xylen bestätigt.

Fälschungssicher



- Materialien zeigen Manipulationsversuche durch sichtbare Risse oder Muster auf dem Etikett an.

Temperaturanzeigend



- Zeigt die höchste Temperatur an, der das Material ausgesetzt wurde, oder informiert über die aktuelle Temperatur von Komponenten.

Besonders starke Klebkraft



- Misst die Kraft, die erforderlich ist, um das Etikett abzulösen, und zwar in einem Winkel von 180° und mit einer konstanten Rate von 30,5 cm/Min.

Wasserkontaktanzeigend



- Zeigt Kontakt mit Flüssigkeit an.



Sie benötigen weitere Informationen? Sehen Sie sich die technischen Datenblätter an. Technische Datenblätter für alle Materialien von Brady stehen online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen oder nach Stichwörtern suchen. Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.

Materialmarken und Attribute

						
	WorkHorse Labels	MetaLabel Series	ToughBond Series	Defender Series	CleanLift Series	UltraTemp Series
 Beständigkeit gegen Abrieb	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Spannungsableitend	✓	-	-	-	-	✓
 Beständigkeit gegen Kraftstoffe und Öl	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Beständigkeit gegen hohe Temperaturen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Ablösbar	-	-	-	-	✓	-
 Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Chemikalien	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Fälschungssicher	-	-	-	✓	-	-
 Besonders starke Klebkraft	-	✓	✓	-	-	-

Empfohlene Verwendungszwecke der Materialien

						
	WorkHorse Labels	MetaLabel Series	ToughBond Series	Defender Series	CleanLift Series	UltraTemp Series
UL / CSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten	✓	✓	✓	✓	✓	-
Strichcode / Datenkodierung	✓	✓	✓	-	✓	✓
Inventarüberwachung	✓	-	✓	-	✓	-
Überwachung von Wirtschaftsgütern	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Typenschilder	✓	✓	✓	-	✓	-
Allgemeine Kennzeichnung	✓	-	✓	-	✓	-
Laminatüberzug	✓	-	✓	-	✓	-
Besonders starke Klebkraft	-	✓	✓	-	-	-
Kennzeichnung von Leiterplatten / Hohe Temperaturen	✓	-	-	-	✓	✓
Fälschungssicher	-	-	-	✓	-	-
DoD UID*	-	-	✓	-	-	✓

*DoD UID (Department of Defense Unique Identification) ist ein vom US-amerikanischen Verteidigungsministerium verwendetes System zur eindeutigen Kennzeichnung, das zur Rückverfolgbarkeit und Inventarverwaltung in der Beschaffungskette des Verteidigungssektors dient.

Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker

Mithilfe der folgenden Vergleichsübersicht können Sie schnell und einfach feststellen, welcher Drucker Ihre Anforderungen am besten erfüllt. Auf den folgenden Seiten finden Sie dann weitere Informationen über die einzelnen Drucker, die kompatiblen Materialien und Farbbänder.



	BMP21-PLUS Label Printer	BMP41 Label Printer
Anwendungen		
Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation		
Leitungs- und Kabelkennzeichnung	✓	✓✓✓
Kennzeichnung von elektrischen Komponenten	✓✓	✓✓✓
Allgemeine und industrielle Kennzeichnung		
Inventarkennzeichnung und Kennzeichnung von elektrischen Komponenten	✓	✓✓
Kennzeichnung im elektronischen Bereich		
Kennzeichnung von Leiterplatten		
Kennzeichnung von elektrischen Komponenten		
Technische Daten		
Max. Etikettenbreite (mm)	19,00 mm	25,40 mm
Max. Druckbreite (mm)	16,00 mm	24,40 mm
Min. Etikettenbreite (mm)	6,40 mm	6 mm
Passende Materialien	Mehr als 60 Standardmaterialien: Endlosbänder	Mehr als 100 Standardmaterialien: Endlosbänder und gestanzte Etiketten
Etikettenfarben		
Display	LCD-Schwarzweiß-Bildschirm	LCD-Schwarzweiß-Bildschirm
Druckauflösung (dpi)	203	300
Schriftgröße (Punkt)	6 - 40 pt	4 - 72 pt
Integrierte Symbole	Inklusive 104 Symbolen	Inklusive 450 Symbolen
Serialisierung	Einfache Serialisierung mit einer Sequenz	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich
Tastatur	ABC	QWERTY
Unterstützte Sprachen	Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Ungarisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch	Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch
Stromversorgung	6 AA-Batterien Akku AC-Adapter	AC-Adapter Akku Akkuladegerät
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	10	33
Stand-alone Druck	Stand-alone	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	–	USB
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung
Speicherkapazität	–	48 MB – bis zu 25.000 Etiketten
Barcode	Code 39 und 128	Code 39 und 128, andere über Software
Software-Kompatibilität	-	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft
Breite (mm) x Höhe x Länge	125 mm x 50 mm x 235 mm	150 mm x 90 mm x 290 mm
Gewicht (kg)	0,75 kg	1,30 kg
Lieferumfang	Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: BMP21-PLUS Drucker, Li-Ion-Akku, Netzkabel.	Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: Hartschalenkoffer mit Nickel-Akku, MC1-1000-595-WT-BK-Kassette, USB-Kabel, AC-Adapter, Netzkabel, Produkt-CD, CD mit Brady-Druckertreibern und Kurzanleitung.
Gewährleistung	2 Jahre	2 Jahre

2 JAHRE GEWÄHRLEISTUNG



	BMP51 Label Printer	BMP61 Label Printer	BMP71 Label Printer																																																
Anwendungen																																																			
Kennzeichnung im elektrischen Bereich und der Sprach- und Datenkommunikation																																																			
Leitungs- und Kabelkennzeichnung	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓																																																
Kennzeichnung von elektrischen Komponenten	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓																																																
Allgemeine und industrielle Kennzeichnung																																																			
Inventarkennzeichnung und Kennzeichnung von elektrischen Komponenten	✓✓	✓✓✓	✓✓✓✓																																																
Kennzeichnung im elektronischen Bereich																																																			
Kennzeichnung von Leiterplatten		✓✓✓✓	✓✓✓✓																																																
Kennzeichnung von elektrischen Komponenten		✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓																																																
Technische Daten																																																			
Max. Etikettenbreite (mm)	38,10 mm	50,80 mm	50,80 mm																																																
Max. Druckbreite (mm)	36,00 mm	48,76 mm	45,97 mm																																																
Min. Etikettenbreite (mm)	6,40 mm	6,40 mm	6,40 mm																																																
Passende Materialien	Mehr als 200 Standardmaterialien, Endlosbänder und gestanzte Etiketten	Mehr als 600 Standardmaterialien, Endlosetiketten, vorgestanzte Etiketten, große Bündelrollen, kundenspezifische Etiketten und Bänder	Mehr als 400 Standardmaterialien, Endlosbänder, gestanzte Etiketten sowie Etikettenrollen in Großpackungen, kundenspezifische Etiketten und Bänder																																																
Etikettenfarben	<table border="1"> <tr> <td>Weiß</td> <td>Gelb</td> <td>Orange</td> <td>Trans- parent</td> <td>Schwarz</td> <td>Blau</td> </tr> <tr> <td>Rot</td> <td>Weiß</td> <td>Rot</td> <td>Grün</td> <td>Grün</td> <td></td> </tr> </table>	Weiß	Gelb	Orange	Trans- parent	Schwarz	Blau	Rot	Weiß	Rot	Grün	Grün		<table border="1"> <tr> <td>Weiß</td> <td>Gelb</td> <td>Orange</td> <td>Trans- parent</td> <td>Schwarz</td> <td>Blau</td> </tr> <tr> <td>Rot</td> <td>Grau</td> <td>Braun</td> <td>Grün</td> <td>Violett</td> <td>Amber</td> </tr> <tr> <td>Weiß</td> <td>Rosa</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Weiß	Gelb	Orange	Trans- parent	Schwarz	Blau	Rot	Grau	Braun	Grün	Violett	Amber	Weiß	Rosa					<table border="1"> <tr> <td>Weiß</td> <td>Gelb</td> <td>Orange</td> <td>Trans- parent</td> <td>Schwarz</td> <td>Blau</td> </tr> <tr> <td>Rot</td> <td>Grün</td> <td>Silber</td> <td>Hell- braun</td> <td>Gold</td> <td>Ocker</td> </tr> <tr> <td>Braun</td> <td>Ma- genta</td> <td>Rosa</td> <td>Violett</td> <td>Helblau</td> <td>Him- melblau</td> </tr> </table> <p>Benutzerdefinierte Farben sind möglich</p>	Weiß	Gelb	Orange	Trans- parent	Schwarz	Blau	Rot	Grün	Silber	Hell- braun	Gold	Ocker	Braun	Ma- genta	Rosa	Violett	Helblau	Him- melblau
Weiß	Gelb	Orange	Trans- parent	Schwarz	Blau																																														
Rot	Weiß	Rot	Grün	Grün																																															
Weiß	Gelb	Orange	Trans- parent	Schwarz	Blau																																														
Rot	Grau	Braun	Grün	Violett	Amber																																														
Weiß	Rosa																																																		
Weiß	Gelb	Orange	Trans- parent	Schwarz	Blau																																														
Rot	Grün	Silber	Hell- braun	Gold	Ocker																																														
Braun	Ma- genta	Rosa	Violett	Helblau	Him- melblau																																														
Display	LCD-Schwarzweiß-Bildschirm	Farb-Touchscreen	LCD-Farbdisplay																																																
Druckauflösung (dpi)	300	300	300																																																
Schriftgröße (Punkt)	4 - 102 pt	4 - 174 pt	4 - 174 pt																																																
Integrierte Symbole	Inklusive 450 Symbolen	Inklusive 450 Symbolen	Inklusive 500+ Symbolen																																																
Serialisierung	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich	Mehrfach und verbunden	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich																																																
Tastatur	QWERTY	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH																																																
Unterstützte Sprachen	Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch	Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Ungarisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch	Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Spanisch, Schwedisch																																																
Stromversorgung	AC-Adapter 8 AA-Batterien Akku	AC-Adapter Akku	AC-Adapter Akku																																																
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	25,40	33,8	38,10																																																
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss																																																
Anschlussoptionen	USB, Bluetooth. Optional: Ethernet, WLAN	USB 2.0, USB Flash Drive, Optionales WLAN (vorinstalliert)	USB																																																
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags Mit Etikettenaufbewahrung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags																																																
Speicherkapazität	48 MB – bis zu 25.000 Etiketten	512MB - bis zu 250.000 Etiketten	200 MB - bis zu 100.000 Etiketten																																																
Barcode	Code 39 und 128, andere über Software	Code 39 und 128, andere über Software	Code 39 und 128, andere über Software																																																
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft	Brady Workstation, Brady Mobile Apps, LabelMark	Brady Workstation, LabelMark, MarkWare																																																
Breite (mm) x Höhe x Länge	155 mm x 90 mm x 255 mm	107 mm x 106 mm x 328 mm	241,30 mm x 116,80 mm x 332,70 mm																																																
Gewicht (kg)	1,40 kg	1,5 kg	2,49 kg																																																
Lieferumfang	Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: Hartschalenkoffer geliefert. Zum Lieferumfang gehören: Li-Ion-Akku, USB-Kabel, AC-Adapter mit Netzkabel, Produkt-CD, CD mit Brady-Druckertreibern, Kurzanleitung, Bluetooth-Netzwerkarte sowie 1x MC1-1000-422	Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: USB-Kabel, Kurzanleitung, Akku, AC-Adapter, Treiber-CD, Produkt-CD, Handschlaufe, eine Rolle PTL-19-423 und ein Farbband M61-R6010.	Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: 2 Etikettenrollen, 1 schwarze Farbbandkassette, Akku, AC-Adapter, USB-Kommunikationskabel, Rollenadapter für TLS2200/HandiMark Materialien, Kurzanleitung, Produkt-CD (mit Druckertreiber, Beispielen, komplettem Benutzerhandbuch), Reinigungsset																																																
Gewährleistung	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre																																																

Vergleichsübersicht - Tischdrucker

Mithilfe der folgenden Vergleichsübersicht können Sie schnell und einfach feststellen, welcher Tischdrucker Ihre Anforderungen am besten erfüllt. In der Sektion zum Drucker finden Sie dann weitere Informationen über den Drucker, die kompatiblen Materialien und Farbbänder.



	BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie	BBP12 Etikettendrucker	BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie
Beschreibung	Der Etikettendrucker für die Industrie BradyPrinter i3300 ist ein absolut benutzerfreundlicher, einfach zu bedienender PC-basierter Drucker, der Schilder und Etiketten mit einer Breite von bis zu 101,6 mm drucken kann. Die Smart-Cell-Technologie sorgt für die automatische Einrichtung des Etiketts in Ihrer Brady-Software, sodass die manuelle Kalibrierung entfällt und keine Etiketten verschwendet werden. Leicht einsetzbare Farbbänder und Etiketten ermöglichen einen schnellen und problemlosen Materialwechsel. Der i3300 Etikettendrucker für die Industrie kann zahlreiche Materialien im Bereich der Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung sowie vorgestanzte Etiketten für die Kabel-, Produkt- oder Laborkennzeichnung bedrucken. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic-Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Schildern und Etiketten beginnen können.	Der Brady BBP™12 Etikettendrucker ist ein kompaktes und zuverlässiges Einstiegsmodell unter den Thermotransfer-Tischdruckern mit einem attraktiven Preis. Er eignet sich hervorragend für den elektrischen Bereich, die Sprach- und Datenkommunikation, Labore und Spezialelektronik und ist die ideale Lösung für Kunden, die geringe Mengen auf vielen verschiedenen Materialien drucken. Mit diesem Drucker können Etiketten, Bänder, Kabelkennzeichnungen, Schrumpfschläuche und vieles mehr bedruckt werden. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Etiketten beginnen können.	Der BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie zeichnet sich durch eine perfekte Kombination aus Leistung und Intelligenz aus. Dieser Tischdrucker kann 70 Etikettenmaterialien sowie mehr als 1.200 Standardetiketten und kundenspezifische Etiketten in verschiedenen Materialien bedrucken. Zu den Anwendungen zählen zahlreiche speziell entwickelte und allgemein übliche Produktetiketten, Etiketten für elektronische Komponenten und Leiterplatten, Etiketten für die Logistik und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern, Etiketten für die Kabel- und Komponentenkennzeichnung sowie Etiketten zur Kennzeichnung von Laborproben.
Anwendungen	Ein hervorragender Drucker für die verschiedensten Anwendungen mit einer vollständigen Palette an Verbrauchsmaterialien für die Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln, Produkten, Elektronik und Laborgegenständen sowie für Sicherheits-, Gebäude- und Lean/5S-Anwendungen	Inventarkennzeichnung; Barcode-Etiketten; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Laborkennzeichnung	Allgemeine und industrielle Kennzeichnung; Leiterplatten- und Komponentenkennzeichnung; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Laborkennzeichnung; Inventarkennzeichnung
Druckerspezifikationen			
Betriebsstunden	8 Stunden/5 Tage	8 Stunden/5 Tage	8 Stunden/5 Tage
Max. Etiketten / Tag	Für die Kabelkennzeichnung und kleine Etiketten für die Kennzeichnung von Originalherstellerprodukten: 1.000 Etiketten pro Tag Sicherheitsetiketten: 600 Etiketten mit einer Größe von 50,8 mm x 101,6 mm pro Tag, 300 größere Etiketten pro Tag Betriebsstunden: 8 Stunden/5 Tage * Die Durchlaufangabe ist keine Leistungsgarantie, sondern ist abhängig von der Etikettengröße, der Textgröße und anderen Faktoren	500	5.000
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software, CodeSoft	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Anschlussoptionen	USB, Ethernet. Optional: WLAN (vorinstalliert)	Seriell, USB, Ethernet	USB, Seriell, Ethernet. Optional: WLAN, Bluetooth
Stand-alone Druck	Peripheriegerät	Stand-alone oder mit PC-Anschluss	Stand-alone oder mit PC-Anschluss
Schneidevorrichtung	Auto-Cutter Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags	Nein	Nein Auto-Cutter
Hardware-Optionen	–	Peel & Present, universelle Tastatur	Farbband-Spindel; Etikettenrollenhalter; Walzen
Flash-Speicher	195 MB	64 MB	–
Speicher RAM Flash	–	128 MB	–
Etikettenabmessungen	–	Max. Breite: 112 mm, Min. Breite: 10 mm	–
Max. Druckbreite (mm)	101,6 mm	105,60 mm	105,7 mm
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	101,6	100	bis zu 300
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300	300	300 / 600
Empfehlungen für Spezialmaterialien			
Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Nicht empfohlen	Standardteile: B-593 Kundenspezifische Teile: B-7593	Akzeptabel (mit besonderen Druckereinstellungen)
Heatex™-Kabelkennzeichnungen	Nicht empfohlen	Anwendbar	Akzeptabel (mit besonderen Druckereinstellungen)
PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-342, B-345)	Nicht empfohlen	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Empfohlen (nur einseitiges Format)
Dieselresistente PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Nicht empfohlen	Nicht anwendbar	Akzeptabel
Halogenfreie PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Nicht empfohlen	Nicht anwendbar	Akzeptabel (nur einseitiges Format)
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Nicht empfohlen	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Akzeptabel (nur einseitiges Format)
Selbstlaminiierende Etiketten (B-427)	Empfohlen	Empfohlen	Empfohlen
Kundenspezifische Etiketten (bestätigte B-Nummern)	Anwendbar	Anwendbar	Anwendbar

Vergleichsübersicht - Tischdrucker



	BradyPrinter i7100 Industrial Label Printer	BSP61 Druckapplikator-System	BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken von Schrumpfschläuchen	Wraptor A6500 Wire ID Printer Applicator
Beschreibung	Der BradyPrinter i7100 Thermotransfer-Tischdrucker für die Industrie eignet sich ideal für Unternehmen, die große Mengen von Etiketten zuverlässig auf vielen unterschiedlichen Materialien drucken möchten. Zielmärkte sind beispielsweise Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik, Elektronik, Automobilbranche, Logistik, elektrischer Bereich, Sprach- und Datenkommunikation sowie Labore. Er sorgt für präzises Drucken auf Schrumpfschläuchen, Anhängern, Etiketten, Bändern, Kabelkennzeichnungen und vielen anderen Kennzeichnungsprodukten. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Etiketten beginnen können.	Präzisionsgefertigtes Druckapplikator-System für Anwendungen wie Kennzeichnung und Zusammenbau von Leiterplatten sowie Bauteil- und Produktkennzeichnung in hoher Qualität.	Drucker für höhere Volumen an doppelseitig bedruckten Schrumpfschläuchen.	Der Wraptor A6500 Druckapplikator kann die Produktionsleistung deutlich steigern, indem er Leitungen und Kabel in 5 Sekunden mit Wicketketten kennzeichnet. Mit dem Wraptor können Etiketten auf zahlreichen einsteckbaren Kabeln automatisch gedruckt und angebracht werden, wobei pro gekennzeichnetem Kabel eine Zeitersparnis von bis zu 10 Sekunden möglich ist.
Anwendungen	Allgemeine und industrielle Kennzeichnung; Leiterplatten- und Bauteilkennzeichnung; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Laborkennzeichnung	Für höhere Volumen wie die Kennzeichnung von Leiterplatten sowie die Kennzeichnung von Bauteilen und Produkten in Branchen mit hohen Qualitätsansprüchen, wie die Automobilbranche, Elektronik und Fertigung.	Große Volumen an PermaSleeve™ Schrumpfschläuchen zur Kabelkennzeichnung (nur doppelseitiges Format).	Leitungs- und Kabelkennzeichnung
Druckerspezifikationen				
Betriebsstunden	24 Stunden/ 7 Tage	24 Stunden/ 7 Tage	24 Stunden/7 Tage	24 Stunden/7 Tage
Max. Etiketten / Tag	7.000	7.000	7.000	–
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellereigene Software, CodeSoft	LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellereigene Software, CodeSoft	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellereigene Software, CodeSoft	Brady Workstation, LabelMark
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Anschlussoptionen	USB, Seriell, Ethernet, Optional: WLAN, I/O Verbindung	Seriell, USB, Optional: Ethernet	Seriell, USB, Optional: Ethernet	USB, Ethernet
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	–	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Schneidevorrichtung	Nein	–	Nein	–
Hardware-Optionen	Schneider mit Fach, Perforationsschneider, Spindellichtschranke, Abziehfunktion, Aufwickler, Walzen	Applikatoren	Schneidevorrichtung	–
Flash-Speicher	256 MB	64 MB	64 MB	32 GB
Speicher RAM Flash	–	8 MB	8 MB	Speichererweiterung über USB möglich
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 110mm Min. Breite: 4mm Min. Höhe: 4mm - 6mm (für die peel Version)	Max. Breite: 58,00 mm (BSP61-62) oder 114 mm (BSP61-34) Min. Breite: 4,00 mm (BSP61-62) oder 10 mm (BSP61-34) Min. Höhe: 4,00 mm (BSP61-62) oder 8 mm (BSP61-34)	Max. Breite: 106,00 mm Min. Breite: 4,00 mm Max. Höhe: 1000 mm Min. Höhe: 5,00 mm	Max. Breite: 50,80 mm Min. Breite: 6,35 mm Max. Höhe: 76,2 mm Min. Höhe: 19,05 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,70 mm	57,00 mm (BSP61-62) / 105,60 mm (BSP61-34)	105,60 mm	50,80 mm
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	bis zu 300	100 mm/s (BSP61-62) 250 mm/s (BSP61-34)	125 mm/Sek.	–
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300 / 600	300 / 600	300	300
Empfehlungen für Spezialmaterialien				
Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Empfohlen	-	Nicht empfohlen	-
Heatex™-Kabelkennzeichnungen	Empfohlen	-	Nicht empfohlen	-
PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-342, B-345)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)	-
Dieselresistente PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen	-
Halogenfreie PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)	-
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)	-
Selbstlaminierende Etiketten (B-427)	Empfohlen	-	-	Empfohlen
Kundenspezifische Etiketten (bestätigte B-Nummern)	Anwendbar	Anwendbar	Anwendbar	Anwendbar

Brady Workstation

Brady Workstation bietet professionelle, intuitive Apps zum Gestalten von qualitativ hochwertigen Produkt- und Kabeletiketten sowie Sicherheitsschildern. Die Etikettengestaltung wird leichter, schneller und dank zentralisierter Updates besser anpassbar an neue Etikettennormen.

Wählen Sie die Apps, die Sie benötigen

Wählen Sie einfach die gewünschte App aus, und laden Sie die 30-tägige Testversion herunter. Wenn Sie mit der App zufrieden sind, können Sie sie anschließend kaufen. Mit den erhältlichen Apps für die Kennzeichnung von Produkten und Kabeln und für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung können Sie:

- kundenspezifische Etiketten und Schilder gestalten und bearbeiten
- Etikettenvorlagen erstellen und Elemente sperren, um die Einheitlichkeit zu gewährleisten
- Textetiketten für Kabel erstellen
- die Etikettenerstellung automatisieren
- ganz einfach Daten importieren
- problemlos komplexe Etikettenserien einrichten
- einfach CLP-Chemieetiketten gestalten
- Lockout-Prozeduren, Anhänger und Etiketten für Energiequellen drucken
- Schilder für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung gestalten



In mehreren Sprachen verfügbar

Die Apps von Brady Workstation sind in über 20 Sprachen erhältlich, darunter Englisch, Deutsch, Französisch, Russisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch und Niederländisch. Wählen Sie Ihre Sprache vor dem Download im Dropdown-Menü aus.

Wählen Sie die Apps, die Sie benötigen

Brady Workstation funktioniert nahtlos mit einer Reihe von Desktop-Druckern und tragbaren Druckern von Brady. Die hochwertigen Etikettendrucker von Brady bieten zudem eine bidirektionale Kommunikation mit Brady Workstation und informieren die Anwender, wenn Etikettenmaterialien zum Drucken spezifischer Etikettendesigns gewechselt werden müssen. Die Druckerkompatibilität wird in Brady Workstation für jede App einzeln angezeigt.

Testen Sie die Apps noch heute!

Laden Sie Brady Workstation von workstation.bradyid.com herunter.



CodeSoft software



Diese leistungsstarke Etikettendesign-Software ermöglicht das Design und Drucken von kundenspezifischen Etiketten für die Kennzeichnung und Nachverfolgung von Produkten. Die CodeSoft Software ist auch für komplexe Barcode-Etiketten eine professionelle Lösung. CodeSoft lässt sich äußerst einfach in vorhandene Systeme und Software von Drittanbietern integrieren. Die Software bietet vielfältige Funktionen für das Design von Barcode-Etiketten für jedes Projekt – vom einfachen Etikettendesign bis hin zu allgemeinen Barcodes. Mit CodeSoft können Sie Etiketten einfach und flexibel erstellen und drucken. Ganz egal, ob Sie Text, Barcodes, Grafiken, statische oder variable Daten drucken, die kundenspezifisch sind oder aus einer Datenbank stammen – die Barcode- und Etiketten-Software von Brady erfüllt alle Ihre Kennzeichnungsanforderungen.

Druckerkompatibilität:

- BMP41 Etikettendrucker
- BMP51/53 Etikettendrucker
- BMP71 Etikettendrucker
- BBP12 Etikettendrucker
- BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie
- BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie
- BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für die Industrie
- BBP72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken
- BSP61 Druckapplikator-System



SENTINEL software add-on

Automatisierte Zuordnungsfunktionen, unüberwachtes Drucken. Ermöglicht die Integration der CodeSoft Etiketten-Software in vorhandene Netzwerksysteme.



Weitere Informationen sowie Unterstützung bei der Wahl der passenden CodeSoft Softwarelösung für Ihre Zwecke erhalten Sie von Ihrem Brady-Ansprechpartner.

Für die leistungsstarke Kennzeichnung in Unternehmen und die Integration von Software von Drittanbietern.



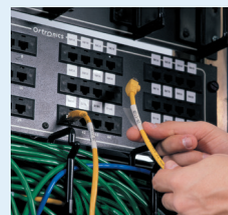
Typenschilder



Kennzeichnung von Bedienfeldern



Etiketten für Leiterplatten



Sprach- und Datenkommunikation

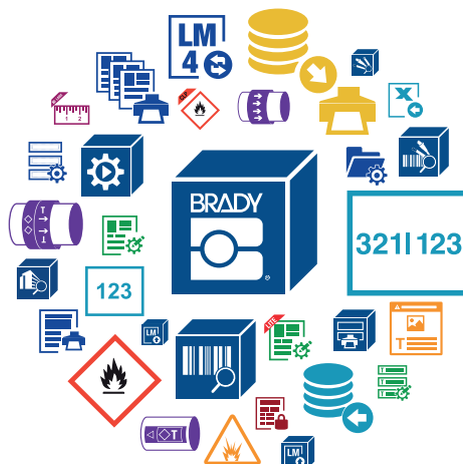


Allgemeine Kennzeichnung ... und vieles mehr

Brady bietet verschiedene Scanner (Datenerfassungsgeräte) an, die das Rückverfolgen und die Datenerfassung in verschiedenen Bereichen ermöglichen: Einfache Datenerfassung, Elektronik, Labor, Versand und Annahme, UID Initiative, WIP und mehr. Diverses Zubehör wie zum Beispiel Ladegerät, abnehmbarer Griff, Bluetooth Equipment & Leser ist erhältlich.

Brady Workstation

Für eine lückenlose Nachverfolgung sind die Apps von Brady Workstation perfekt geeignet. Sie können mit diesen Apps schnell und einfach Etiketten gestalten, Daten aus ERP- oder LIMS-Systemen importieren, QR-Codes, Barcodes oder andere 2D-Codes hinzufügen, Daten serialisieren und dann drucken. Wenn unsere Etikettenmaterialien mit den Spezialdruckfarben eines Brady-Druckers gedruckt werden, sorgt diese Kombination für eine zuverlässige und effektive Kennzeichnung während des ganzen Produktionszyklus und bei der langfristigen Lagerung – diese Vorteile lassen sich mit einer nicht spezialisierten Lösung nicht erreichen.



Lineare vs. 2-Dimensionale Codes

7 mil Examples	10 mil Examples	Symbol Size (mm) Row x Column	Barcode Data Capacity		Built-in Error Correction
			Numeric	Alphanumeric	
 3.43 mm 2D / Data Matrix Code	 4.57 mm 2D / Data Matrix Code	18 x 18	36	25	YES (ECC200)
 4.95 mm 2D / Data Matrix Code	 6.60 mm 2D / Data Matrix Code	26 x 26	88	64	YES (ECC200)
 25.40 mm Linear / Code 128 Barcode	 31.75 mm Linear / Code 128 Barcode	31.75	10	10	NO

Kabelgebundener Scanner Voyager 1250

Der Voyager 1250g ist für schnelles Scannen linearer Barcodes sowie schlecht gedruckter und beschädigter Codes optimiert und ermöglicht Unternehmen eine minimale manuelle Dateneingabe, was zu einer höheren Produktivität und weniger Fehler führt.

- 1D-Barcodes
- Lasertechnologie
- Barcodes in einem Abstand von bis zu 44,7 cm einlesen
- Ergonomisches Design
- Schutzart IP40



Artikelnr.	Beschreibung
197614	Voyager 1250g





Kabelgebundener Scanner Xenon 1900 HD

Die Adaptus Abbildungstechnologie des Xenon 1900g Scanners bietet hochwertiges Barcode-Scannen und digitale Bilderfassung. Die revolutionäre Dekodierungsarchitektur des Scanners und ein spezifischer Sensor ermöglichen eine erweiterte Schärfentiefe, schnelleres Ablesen und eine verbesserte Leistung bei Barcodes mit schlechter Qualität. Der Xenon 1900g-Scanner dekodiert praktisch alle Barcodes problemlos, angefangen bei linearen Barcodes mit hoher Dichte bis hin zu 2D-Barcodes auf Smartphone-Bildschirmen.

- High-Definition-Fokus
- 1D- und 2D-Barcodes
- Sturzfestigkeit bis 1,8 m
- Integrierte Adaptus-Abbildungstechnologie:
 - Größere Schärfentiefe
 - Schnelleres Einlesen von Barcodes
 - Bessere Scanleistung bei Barcodes mit schlechter Qualität
- Schutzart IP41



Artikelnr.	Beschreibung
197610	Honeywell Xenon 1900 Handscanner



Drahtloser Scanner Xenon 1902 HD

Die Adaptus® Abbildungstechnologie 6.0 des drahtlosen Bereichsscanners Xenon 1902 ermöglicht ein ausgezeichnetes Barcode-Scannen und digitale Bilderfassung. Die revolutionäre Dekodierungsarchitektur des Xenon 1902 und ein spezifischer Sensor sorgen für eine erweiterte Schärfentiefe, schnelleres Ablesen und eine verbesserte Leistung bei Barcodes mit schlechter Qualität. Der Xenon 1902 Scanner dekodiert praktisch alle Barcodes problemlos, angefangen bei linearen Barcodes mit hoher Dichte bis hin zu 2D-Barcodes auf Smartphone-Bildschirmen. Der Xenon 1902 verfügt über eine Bluetooth-Verbindung der Klasse 2, V2.1, und ermöglicht so einen Abstand von bis zu 10 m von der Basis. Der Akku hat eine lange Laufzeit von bis zu 14 Stunden. Für zusätzlichen Komfort sorgt das Paging-System, das verlegte Scanner findet.

- High-Definition-Fokus
- 1D- und 2D-Barcodes
- Bluetooth-Klasse 2
- Langanhaltender Lithium-Ionen-Akku
- Sturzfestigkeit bis 1,8 m
- Integrierte Adaptus-Abbildungstechnologie:
 - Größere Schärfentiefe
 - Schnelleres Einlesen von Barcodes
 - Bessere Scanleistung bei Barcodes mit schlechter Qualität
- Schutzart IP41



Artikelnr.	Beschreibung
197612	Honeywell Xenon 1902 Bluetooth-Scanner



Die Code Reader Scanner sind noch immer erhältlich. Kontaktieren Sie Ihren Brady-Vertriebspartner oder Ihren Brady-Kundendienst, um Bestellinformationen zu erhalten.

Brady Tragbare Drucker online



Besuchen Sie uns auf www.bradyeurope.com und erfahren Sie auf einfache, effiziente und schnelle Weise mehr über Brady – unsere Produkte, Anwendungen, Entwicklungen für die Industrie, Veranstaltungen, Angebote und vieles mehr.

Weitere Informationen zu den vorgestellten Druckern: www.youtube.com/BradyEurope



BMP21-PLUS
LABEL PRINTER

[Klicken Sie auf den QR-Code oder scannen Sie ihn ein](#)



BMP61
LABEL PRINTER

[Klicken Sie auf den QR-Code oder scannen Sie ihn ein](#)



BMP41
LABEL PRINTER

[Klicken Sie auf den QR-Code oder scannen Sie ihn ein](#)



BMP71 LABEL PRINTER

[Klicken Sie auf den QR-Code oder scannen Sie ihn ein](#)



BMP51
LABEL PRINTER

[Klicken Sie auf den QR-Code oder scannen Sie ihn ein](#)



BradyPrinter M611
MOBILE LABEL PRINTER

[Klicken Sie auf den QR-Code oder scannen Sie ihn ein](#)

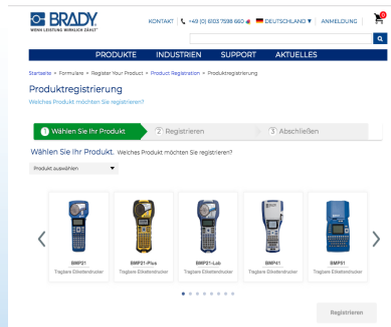


Produktregistrierung

Nach der Registrierung Ihres Druckers haben Sie Zugriff auf:

- Technischen Support
- Benachrichtigungen über Updates
- Sonderaktionen und Produktankündigungen

www.bradyeurope.com/registration





Tragbare Drucker

Brady bietet ein umfassendes Sortiment an tragbaren Etikettendruckern für eine schnelle und effiziente Etikettenerstellung. Diese tragbaren Drucker eignen sich ideal für das Drucken von Barcodes sowie für die Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln, Leiterplatten und Bauteilen sowie von Halbfabrikaten.

Da die Drucker äußerst robust sind, können sie praktisch überall in der Industrie eingesetzt werden, auch unterwegs und direkt in der Fertigung. Die tragbaren Drucker von Brady sind leicht und bedienerfreundlich. Sie bieten die perfekte Lösung für die Kennzeichnung vor Ort in der Sprach- und Datenkommunikation, im elektrischen und elektronischen Bereich und an Arbeitsplätzen in der Industrie.

22 Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker

24 BMP21-PLUS Etikettendrucker

26 BMP21-PLUS Kassetten

28 BMP41 Etikettendrucker

30 BMP41 Kassetten

36 BMP51 Etikettendrucker

38 BMP51 und BMP53 Kassetten

46 M611 Etikettendrucker

48 BMP61 Etikettendrucker

50 BMP61 Materialien

75 BMP61 Farbbänder

76 BMP71 Etikettendrucker

78 BMP71 Materialien

98 BMP71 Farbbänder



Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker

Mithilfe der folgenden Vergleichsübersicht können Sie schnell und einfach feststellen, welcher Drucker Ihre Anforderungen am besten erfüllt. Auf den folgenden Seiten finden Sie dann weitere Informationen über die einzelnen Drucker, die kompatiblen Materialien und Farbbänder.



	BMP™21-PLUS Label Printer	BMP™41 Label Printer
Anwendungen		
Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation		
Leitungs- und Kabelkennzeichnung	✓	✓✓✓
Kennzeichnung von elektrischen Komponenten	✓✓	✓✓✓
Allgemeine und industrielle Kennzeichnung		
Inventarkennzeichnung und Kennzeichnung von elektrischen Komponenten	✓	✓✓
Kennzeichnung im elektronischen Bereich		
Kennzeichnung von Leiterplatten		
Kennzeichnung von elektrischen Komponenten		
Technische Daten		
Max. Etikettenbreite (mm)	19,00 mm	25,40 mm
Max. Druckbreite (mm)	16,00 mm	24,40 mm
Min. Etikettenbreite (mm)	6,40 mm	6 mm
Passende Materialien	Mehr als 60 Standardmaterialien: Endlosbänder	Mehr als 100 Standardmaterialien: Endlosbänder und gestanzte Etiketten
Etikettenfarben		
Display	LCD-Schwarzweiß-Bildschirm	LCD-Schwarzweiß-Bildschirm
Druckauflösung (dpi)	203	300
Schriftgröße (Punkt)	6 - 40 pt	4 - 72 pt
Integrierte Symbole	Inklusive 104 Symbolen	Inklusive 450 Symbolen
Serialisierung	Einfache Serialisierung mit einer Sequenz	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich
Tastatur	ABC	QWERTY
Unterstützte Sprachen	Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Ungarisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch	Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch
Stromversorgung	6 AA-Batterien Akku AC-Adapter	AC-Adapter Akku Akkuladegerät
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	10	33
Stand-alone Druck	Stand-alone	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	–	USB
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung
Speicherkapazität	–	48 MB – bis zu 25.000 Etiketten
Barcode	Code 39 und 128	Code 39 und 128, andere über Software
Software-Kompatibilität	-	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft
Breite (mm) x Höhe x Länge	125 mm x 50 mm x 235 mm	150 mm x 90 mm x 290 mm
Gewicht (kg)	0,75 kg	1,30 kg
Lieferumfang	Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: BMP21-PLUS Drucker, Li-Ion-Akku, Netzkabel.	Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: Hartschalenkoffer mit Nickel-Akku, MC1-1000-595-WT-BK-Kassette, USB-Kabel, AC-Adapter, Netzkabel, Produkt-CD, CD mit Brady-Druckertrieb und Kurzanleitung.
Gewährleistung	2 Jahre	2 Jahre

2 JAHRE GEWÄHRLEISTUNG



	BMP™51 Label Printer	BMP™61 Label Printer	BMP™71 Label Printer																																																
Anwendungen																																																			
Kennzeichnung im elektrischen Bereich und der Sprach- und Datenkommunikation																																																			
Leitungs- und Kabelkennzeichnung	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓																																																
Kennzeichnung von elektrischen Komponenten	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓																																																
Allgemeine und industrielle Kennzeichnung																																																			
Inventarkennzeichnung und Kennzeichnung von elektrischen Komponenten	✓✓	✓✓✓	✓✓✓✓																																																
Kennzeichnung im elektronischen Bereich																																																			
Kennzeichnung von Leiterplatten		✓✓✓✓	✓✓✓✓																																																
Kennzeichnung von elektrischen Komponenten		✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓																																																
Technische Daten																																																			
Max. Etikettenbreite (mm)	38,10 mm	50,80 mm	50,80 mm																																																
Max. Druckbreite (mm)	36,00 mm	48,76 mm	45,97 mm																																																
Min. Etikettenbreite (mm)	6,40 mm	6,40 mm	6,40 mm																																																
Passende Materialien	Mehr als 200 Standardmaterialien, Endlosbänder und gestanzte Etiketten	Mehr als 600 Standardmaterialien, Endlosetiketten, vorgestanzte Etiketten, große Bündelrollen, kundenspezifische Etiketten und Bänder	Mehr als 400 Standardmaterialien, Endlosbänder, gestanzte Etiketten sowie Etikettenrollen in Großpackungen, kundenspezifische Etiketten und Bänder																																																
Etikettenfarben	<table border="1"> <tr> <td>Weiß</td> <td>Gelb</td> <td>Orange</td> <td>Trans-parent</td> <td>Schwarz</td> <td>Blau</td> </tr> <tr> <td>Rot</td> <td>Weiß</td> <td>Rot</td> <td>Grün</td> <td>Grün</td> <td></td> </tr> </table>	Weiß	Gelb	Orange	Trans-parent	Schwarz	Blau	Rot	Weiß	Rot	Grün	Grün		<table border="1"> <tr> <td>Weiß</td> <td>Gelb</td> <td>Orange</td> <td>Trans-parent</td> <td>Schwarz</td> <td>Blau</td> </tr> <tr> <td>Rot</td> <td>Grau</td> <td>Braun</td> <td>Grün</td> <td>Violett</td> <td>Amber</td> </tr> <tr> <td>Weiß</td> <td>Rosa</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Weiß	Gelb	Orange	Trans-parent	Schwarz	Blau	Rot	Grau	Braun	Grün	Violett	Amber	Weiß	Rosa					<table border="1"> <tr> <td>Weiß</td> <td>Gelb</td> <td>Orange</td> <td>Trans-parent</td> <td>Schwarz</td> <td>Blau</td> </tr> <tr> <td>Rot</td> <td>Grün</td> <td>Silber</td> <td>Hell-braun</td> <td>Gold</td> <td>Ocker</td> </tr> <tr> <td>Braun</td> <td>Ma-genta</td> <td>Rosa</td> <td>Violett</td> <td>Helblau</td> <td>Him-melblau</td> </tr> </table> <p>Benutzerdefinierte Farben sind möglich</p>	Weiß	Gelb	Orange	Trans-parent	Schwarz	Blau	Rot	Grün	Silber	Hell-braun	Gold	Ocker	Braun	Ma-genta	Rosa	Violett	Helblau	Him-melblau
Weiß	Gelb	Orange	Trans-parent	Schwarz	Blau																																														
Rot	Weiß	Rot	Grün	Grün																																															
Weiß	Gelb	Orange	Trans-parent	Schwarz	Blau																																														
Rot	Grau	Braun	Grün	Violett	Amber																																														
Weiß	Rosa																																																		
Weiß	Gelb	Orange	Trans-parent	Schwarz	Blau																																														
Rot	Grün	Silber	Hell-braun	Gold	Ocker																																														
Braun	Ma-genta	Rosa	Violett	Helblau	Him-melblau																																														
Display	LCD-Schwarzweiß-Bildschirm	Farb-Touchscreen	LCD-Farbdisplay																																																
Druckauflösung (dpi)	300	300	300																																																
Schriftgröße (Punkt)	4 - 102 pt	4 - 174 pt	4 - 174 pt																																																
Integrierte Symbole	Inklusive 450 Symbolen	Inklusive 450 Symbolen	Inklusive 500+ Symbolen																																																
Serialisierung	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich	Mehrfach und verbunden	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich																																																
Tastatur	QWERTY	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH																																																
Unterstützte Sprachen	Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch	Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Ungarisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch	Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Spanisch, Schwedisch																																																
Stromversorgung	AC-Adapter 8 AA-Batterien Akku	AC-Adapter Akku	AC-Adapter Akku																																																
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	25,40	33,8	38,10																																																
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss																																																
Anschlussoptionen	USB, Bluetooth. Optional: Ethernet, WLAN	USB 2.0, USB Flash Drive, Optionales WLAN (vorinstalliert)	USB																																																
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags Mit Etikettenaufbewahrung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags																																																
Speicherkapazität	48 MB – bis zu 25.000 Etiketten	512MB - bis zu 250.000 Etiketten	200 MB - bis zu 100.000 Etiketten																																																
Barcode	Code 39 und 128, andere über Software	Code 39 und 128, andere über Software	Code 39 und 128, andere über Software																																																
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft	Brady Workstation, Brady Mobile Apps, LabelMark	Brady Workstation, LabelMark, MarkWare																																																
Breite (mm) x Höhe x Länge	155 mm x 90 mm x 255 mm	107 mm x 106 mm x 328 mm	241,30 mm x 116,80 mm x 332,70 mm																																																
Gewicht (kg)	1,40 kg	1,5 kg	2,49 kg																																																
Lieferumfang	Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: Hartschalenkoffer geliefert. Zum Lieferumfang gehören: Li-Ion-Akku, USB-Kabel, AC-Adapter mit Netzkabel, Produkt-CD, CD mit Brady-Druckertreibern, Kurzanleitung, Bluetooth-Netzwerkarte sowie 1x MC1-1000-422	Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: USB-Kabel, Kurzanleitung, Akku, AC-Adapter, Treiber-CD, Produkt-CD, Handschlaufe, eine Rolle PTL-19-423 und ein Farbband M61-R6010.	Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: 2 Etikettenrollen, 1 schwarze Farbbandkassette, Akku, AC-Adapter, USB-Kommunikationskabel, Rollenadapter für TLS2200/HandiMark Materialien, Kurzanleitung, Produkt-CD (mit Druckertreiber, Beispielen, komplettem Benutzerhandbuch), Reinigungsset																																																
Gewährleistung	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre																																																



BMP21-PLUS LABEL PRINTER

Außen stark.
Innen smart.

Überzeugen Sie sich selbst von der ausgezeichneten Leistung des BMP21-PLUS Etikettendruckers bei den verschiedensten Anwendungsbereichen. Er kombiniert ein robustes Gehäuse mit intelligenten Druckfunktionen für die Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln und glatten Oberflächen.

- Leicht einsetz- und verriegelbare Kassetten
- Gummi-Stoßschutz, um Beschädigungen zu vermeiden
- Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku
- 7 beständige Endlosmaterialien, 6 bis 38,10 mm breit
- Automatische Formatierung von Kabeletiketten, Kabelfahnen, Etiketten für Klemmblocke und Patch-Paneln sowie allgemeine Etiketten (mit Bannerfunktion)
- 104 Symbole für die Bereiche Elektrik, Smart Home, Sicherheit und Datenkommunikation
- Haltevorrichtung des Druckers hält das Etikett nach dem Schneiden
- 2 Jahre Garantie (Standard)

[Klicken Sie auf den QR-Code](#)
[oder scannen Sie ihn ein](#)



BMP21-PLUS Etikettendrucker

Artikelnr.	Beschreibung
139535	BMP21-PLUS Etikettendrucker
139779	BMP21-PLUS Russischer Etikettendrucker

Die Blisterverpackung enthält: Drucker + Tragegurt + Kurzanleitung + M21-750-499

BMP21-PLUS Starter-Sets

Artikelnr.	Beschreibung
134458	BMP21-PLUS Etikettendrucker EU
134459	BMP21-PLUS Etikettendrucker UK
134460	BMP21-PLUS Etikettendrucker US
134461	BMP21-PLUS Etikettendrucker mit russischer Tastatur

Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: BMP21-PLUS Drucker, Li-Ion-Akku, Netzkabel.

BMP21-PLUS Anwendungs-Sets

Artikelnr.	Beschreibung
134468	BMP21-PLUS Daten- und Telekommunikationsset
134469	BMP21-PLUS Daten- und Telekommunikationsset
134470	BMP21-PLUS Daten- und Telekommunikationsset
134462	BMP21-PLUS Elektroset EU
134463	BMP21-PLUS Elektroset UK
134464	BMP21-PLUS Elektroset US
134472	BMP21-PLUS Russischer Daten- und Telekommunikationsset
134471	BMP21-PLUS Russischer Elektroset

Elektroset: Dieses Jubiläums-set wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: BMP21-PLUS Drucker, Li-Ion-Akku, Netzkabel, M21-750-499, M21-1000-427 und M21-750-595-WT.

Daten- und Telekommunikationsset: Dieses Jubiläums-set wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: BMP21-PLUS Drucker, Li-Ion-Akku, Netzkabel, M21-750-499, M21-1250-427 und M21-250-423.



Ein kostengünstiger Drucker für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, der sich einfach im Werkzeugkasten verstauen lässt



Kennzeichnung im elektrischen Bereich



Kennzeichnung in der Sprach- und Datenkommunikation



Kennzeichnung von Klemmblocken



PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

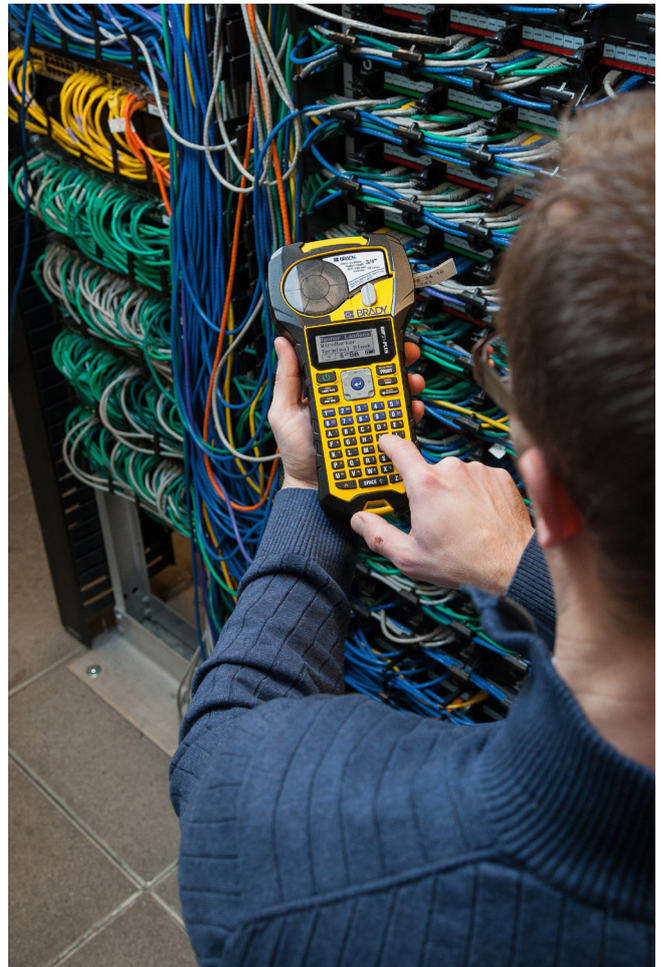


Selbstlaminiierende Etiketten



Allgemeine Kennzeichnung und vieles mehr!

Druckerspezifikationen	
Unterstützte Sprachen	Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch
Software-Kompatibilität	–
Barcode	Code 39 und 128
Max. Etiketten / Tag	75
Integrierte Symbole	Inklusive 104 Symbole
Farbdruck	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone
Anschlussoptionen	–
Flash-Speicher	–
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	10
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung	203 dpi
Smart-Cell	Ja
Schriftgrößen (Punkt)	6 - 40
Serialisierung	Einfache Serialisierung mit einer Sequenz
Max. Etikettenbreite (mm)	19 mm
Max. Druckbreite (mm)	16,00 mm
Passende Materialien	Mehr als 60 Standardteile: Endlosbänder
Etikettenabmessungen	Endlos: Breite: 6,35; 9,53; 12,70; 19,05 mm; Länge: 2,10; 4,30; 4,90; 6,40 Meter
Etikettenfarben	Schwarz auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Weiß auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Weiß auf Lila, Weiß auf Braun, Weiß auf Transparent, Schwarz auf Grau, Weiß auf Schwarz
Tastatur	ABC
Display	Beleuchtetes LCD-Display mit Bildschirmanzeigen
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung
Stromversorgung	6 AA-Batterien, Netzanschluss, Li-Ion-Akku (Standard bei einigen Versionen oder optional)
Höhe x Breite x Tiefe	235 mm x 125 mm x 50 mm
Gewicht (kg)	0,75 kg



BMP21-PLUS Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
110891	BMP21 Magnethalterung
110892	BMP21 Multifunktionszubehör
110416	BMP21 Netzadapter EU
110417	BMP21 Netzadapter UK
110937	BMP21 Netzadapter US
139542	Hartschalenkoffer für BMP21; BMP21-PLUS; BMP21-LAB
139540	Li-Ion-Akku für BMP21-PLUS; BMP21-LAB



Magnet und Multifunktionszubehör

Mit dem starken Magnet kann der Drucker zur freihändigen Bedienung an einer Metalloberfläche angebracht werden. Das Multifunktionszubehör umfasst den Magnet, eine Lampe und einen klappbaren Druckerständer.

Li-Ion-Akku und Netzteil

Akku mit langer Lebensdauer – druckt hunderte Etiketten nach dem Aufladen.
Das Netzteil dient als Akkuladegerät und als Adapter, wenn der Drucker an eine Steckdose angeschlossen wird.

Hartschalenkoffer

Beständig und mit Schaumstoffauskleidung für einen optimalen Schutz und eine praktische Aufbewahrung des Druckers. Bietet Platz für den Drucker, 4 Kassetten und das Ladegerät oder weitere Kassetten.



Mit der Funktion für die Kennzeichnung von Stromkästen können Schalt- und Verteilerschränke einfach und deutlich gekennzeichnet werden, auch wenn mehrere Module mit verschiedenen Breiten vorhanden sind.

Ideal für den mobilen Einsatz: Guter Griff und robuster Schutzgummi

Praktische, einfach einzusetzende Komplettkassetten für einen schnellen und einfachen Materialwechsel und automatische Etiketteneinrichtung

Dank der großen Materialauswahl eignet sich der Drucker für alle Kennzeichnungsanforderungen

LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, damit Sie genau sehen, was Sie drucken

Akku mit langer Laufzeit

Automatische Formatierung von Etiketten





Selbstlaminierende Leitungs- und Kabeletiketten

- Transparentes Ende wird zum Schutz des Textes als Laminat um den weißen Druckbereich gewickelt
- Ideal für Datenkabel und -leitungen, die häufig berührt und verlegt werden
- Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb

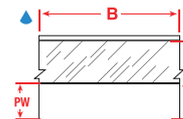


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl							
▲	M21-750-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	4,30 m	9,53	2,00	3,00
▲	M21-1000-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	4,30 m	9,53	2,70	5,00
▲	M21-1250-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	30,48	4,30 m	12,70	3,20	5,00
▲	M21-1500-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	4,30 m	12,70	4,00	8,00



PermaSleeve Schrumpfschläuche für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

- Schrumpfverhältnis 3:1, Schrumpfschläuche für Kabel
- Attraktive Optik; verblasst nicht und ist flammhemmend
- Erfüllt mehrere SAE- und MIL-STD-Normen*

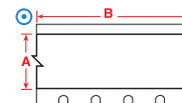


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)
B-342: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend						
⊙	M21-125-C-342	Schwarz auf Weiß	6,00	2,10 m	1,17	2,79
⊙	M21-125-C-342-YL	Schwarz auf Gelb	6,00	2,10 m	1,17	2,79
⊙	M21-187-C-342	Schwarz auf Weiß	8,50	2,10 m	1,57	3,81
⊙	M21-187-C-342-YL	Schwarz auf Gelb	8,50	2,10 m	1,57	3,81
⊙	M21-250-C-342	Schwarz auf Weiß	11,15	2,10 m	2,39	5,46
⊙	M21-250-C-342-YL	Schwarz auf Gelb	11,15	2,10 m	2,39	5,46
⊙	M21-375-C-342	Schwarz auf Weiß	16,40	2,10 m	3,18	8,13
⊙	M21-375-C-342-YL	Schwarz auf Gelb	16,40	2,10 m	3,18	8,13

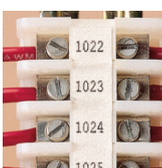
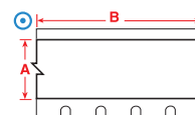
* Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.



Nylongewebe

- Das äußerst biegsame Etikett aus Nylongewebe passt sich gekrümmten Oberflächen perfekt an
- Im Fahnenmodus können mehrzeilige Legenden gedruckt werden
- Der im Kabelkennzeichnungsmodus eingegebene Text wird beim Drucken des Etiketts automatisch wiederholt

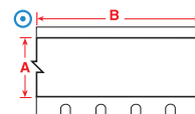
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-499: Nylongewebe				
⊙	M21-375-499	Schwarz auf Weiß	9,53	4,88 m
⊙	M21-500-499	Schwarz auf Weiß	12,70	4,88 m
⊙	M21-750-499	Schwarz auf Weiß	19,05	4,88 m



Nylon-Streifen für die Klemmblockkennzeichnung

- Schmale Etiketten-Streifen aus Nylongewebe zur Anbringung auf Klemmblocken
- Druckt im Klemmblock-Modus dauerhafte Anschlusskennzeichnungen mit benutzerdefinierten Abständen

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-499: Nylongewebe				
⊙	M21-375-499-TB	Schwarz auf Weiß	9,53	4,90 m
⊙	M21-500-499-TB	Schwarz auf Weiß	12,70	4,90 m



Nylon- und Vinyl-Streifen für die Kennzeichnung von Patch-Panels

- Druckt im Patch-Panel-Modus dauerhafte Anschlusskennzeichnungen mit benutzerdefinierten Abständen
- Die Etikettenmaterialien B-499 (Nylongewebe) und B-595 (Vinyl für Innen/Außen) eignen sich für stark strukturierte Oberflächen

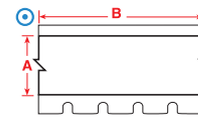
Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Polyester-Streifen für die Bauteilkennzeichnung

- Hochleistungs-Polyester mit weißer oder transparenter Oberfläche
- Ideal für ebene, glatte Oberflächen
- B-488 ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-423: Polyester				
⊙	M21-250-423	Schwarz auf Weiß	6,35	6,40 m
⊙	M21-375-423	Schwarz auf Weiß	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-423	Schwarz auf Weiß	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-423	Schwarz auf Weiß	19,05	6,40 m
B-430: Polyester				
⊙	M21-250-430-WT-CL	Weiß auf Transparent	6,35	6,40 m
⊙	M21-250-430	Schwarz auf Transparent	6,35	6,40 m
⊙	M21-375-430	Schwarz auf Transparent	9,53	6,40 m
⊙	M21-375-430-WT-CL	Weiß auf Transparent	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-430	Schwarz auf Transparent	12,70	6,40 m
⊙	M21-500-430-WT-CL	Weiß auf Transparent	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-430	Schwarz auf Transparent	19,05	6,40 m
⊙	M21-750-430-WT-CL	Weiß auf Transparent	19,05	6,40 m
B-488: Polyester				
⊙	M21-375-488	Schwarz auf Weiß	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-488	Schwarz auf Weiß	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-488	Schwarz auf Weiß	19,05	6,40 m



Mit der Funktion für die Kennzeichnung von Stromkästen können Schalt- und Verteilerschränke einfach und deutlich gekennzeichnet werden, auch wenn mehrere Module mit verschiedenen Breiten vorhanden sind.



Vinylband für den Innen- und Außenbereich (B-595)

- Haftet auf ungleichförmigen, gewölbten und strukturierten Oberflächen
- Beständig gegen Schmiermittel, Öle und die meisten Chemikalien
- Beständig im Außenbereich bis 8-10 Jahre* bei Temperaturen von -40 °C bis 82 °C

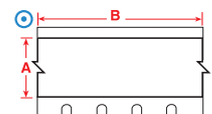


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-595: Vinyl				
⊙	M21-250-595-YL	Schwarz auf Gelb	6,35	6,40 m
⊙	M21-375-595-YL	Schwarz auf Gelb	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-GY	Schwarz auf Grau	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-GY	Schwarz auf Grau	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-GY	Schwarz auf Grau	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-OR	Schwarz auf Orange	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-OR	Schwarz auf Orange	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-OR	Schwarz auf Orange	19,05	6,40 m
⊙	M21-250-595-WT	Schwarz auf Weiß	6,35	6,40 m
⊙	M21-375-595-WT	Schwarz auf Weiß	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-WT	Schwarz auf Weiß	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-WT	Schwarz auf Weiß	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-BL	Weiß auf Blau	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-BL	Weiß auf Blau	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-BL	Weiß auf Blau	19,05	6,40 m

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-595: Vinyl				
⊙	M21-375-595-BR	Weiß auf Braun	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-BR	Weiß auf Braun	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-BR	Weiß auf Braun	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-GN	Weiß auf Grün	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-GN	Weiß auf Grün	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-GN	Weiß auf Grün	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-PL	Weiß auf Lila	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-PL	Weiß auf Lila	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-PL	Weiß auf Lila	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-RD	Weiß auf Rot	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-RD	Weiß auf Rot	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-RD	Weiß auf Rot	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-BK	Weiß auf Schwarz	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-BK	Weiß auf Schwarz	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-BK	Weiß auf Schwarz	19,05	6,40 m

*Die durchschnittliche Haltbarkeit im Außenbereich hängt von der Definition des Benutzers bezüglich Unbrauchbarkeit, den klimatischen Bedingungen, der Anbringung und der Materialfarbe ab. Die Aussage "Bis 8-10 Jahre beständig im Außenbereich" bezieht sich auf das Vinylmaterial; Farbbandbeständigkeit kann abweichen. Für raue Bedingungen (langfristige Einwirkung durch Wind und Regen) ist eine Polyesteroberbeschicht empfehlenswert.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



**2 JAHRE
GEWÄHRLEISTUNG**

BMP41 LABEL PRINTER

Einmal drucken, alles drucken – erledigt!

Der BMP41 Etikettendrucker ist eine robuste, tragbare Lösung, die Ihnen die Flexibilität bietet, jederzeit und überall gestanzte oder Endlosetiketten zu erstellen, wobei Sie individuelle Längenvorgaben einstellen oder vorformatierte Größen verwenden können. Beim Design des BMP41 Etikettendruckers wurde der Benutzerfreundlichkeit höchste Priorität eingeräumt. So können Sie Ihre Kennzeichnungsaufgaben einfacher und schneller abschließen und sich anderen Schwerpunkten widmen. Mit diesem Drucker lassen sich sowohl gestanzte als auch Endlosmaterialien bedrucken. Ein Drucker ist ausreichend, um alle Ihre Druckanforderungen zu meistern.

Mit dem BMP41 Etikettendrucker sparen Sie bei täglichen und nur einmal anfallenden Aufgaben Zeit und Geld, da Sie Ihre Etiketten mit einem einzigen Druckvorgang erstellen können.

- Schnelles Einsetzen der Kassette, die bereits das passende Farbband enthält
- Druckt bis zu 250 Etiketten pro Tag mit einer Druckgeschwindigkeit von 33 mm/Sek.
- Fallbeständig und daher für jede Umgebung geeignet

Große Vielfalt äußerst beständiger Materialien

Der BMP41 bedruckt gestanzte oder Endlosmaterialien mit hoher Beständigkeit und mit einer Breite bis zu 25 mm und sorgt so für eine maximale Datenmenge auf dem Etikett. Der BMP41 ist mit 10 verschiedenen branchenspezifischen Materialien mit langer Lebensdauer kompatibel und eignet sich deshalb für zahlreiche Druckanwendungen. Zu den Haupteinsatzgebieten zählen die Kabelkennzeichnung, Schrumpfschläuche, die Kennzeichnung von Schalttafeln, Klemmblocken und Patch-Paneln sowie die allgemeine Kennzeichnung.

**Klicken Sie auf den QR-Code oder
scannen Sie ihn ein**



Bestellnummern für den Drucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133254	BMP41-KIT-EU	BMP41 EU-Etikettendrucker
198629	BMP41-UK-PWID	BMP41 Etikettendrucker – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198648	BMP41-EU-PWID	BMP41 Etikettendrucker – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
711213	BMP41-KIT-UK	BMP41 UK-Etikettendrucker

Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: Nickel-Akku, Kassette MC1-1000-595-WT-BK, USB-Kabel, AC-Adapter, Netzkabel, Brady Workstation Suite, Produkt-CD, CD mit Brady-Druckertreibern und Kurzanleitung.

 Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. Workstation.BradyID.com/Free

 Sie können Produkte und Kabel schnell und einfach mit Etiketten kennzeichnen, die mit Ihrem eigenen Text oder individuell gestalteten Grafiken versehen sind. Dazu können serialisierte oder importierte Daten verwendet werden. Workstation.BradyID.com/ProductandWire

Set für die Anwendung im elektrischen Bereich

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
198650	BMP41-EU-ELEC	BMP41 Etikettendrucker – Set für die Anwendung im elektrischen Bereich – EU
198652	BMP41-UK-ELEC	BMP41 Etikettendrucker – Set für die Anwendung im elektrischen Bereich – UK

Dieses Jubiläums-set hat folgenden Inhalt: BMP41 Drucker in Hartschalenkoffer, Nickel-Akku, MC1-1000-595-WT-BK, M-91-427, M-131-499, USB-Kabel, AC-Adapter, Netzkabel, Produkt-CD, CD mit Brady-Druckertreibern, Kurzanleitung, Magnetzubehör und LabelMark Standard Etiketten-Software.

Zubehör für BMP41

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133255	BMP41-BATT	NIMH-Akku
133257	BMP41-HC	BMP41 Hartschalenkoffer
134176	BMP41-MAGNET	BMP41 Magnet
711222	BMP41-QC-EU	BMP41 EU-Schnellladegerät für externen Akku
711223	BMP41-QC-UK	BMP41 UK-Schnellladegerät für externen Akku
710612	M41/50/61/71/611-AC-BC-EU	AC-Adapter – Europa, 220 V
114883	M41/50/61/71/611-AC-BC-NA	AC-Adapter – USA, 120 V
710613	M41/50/61/71/611-AC-BC-UK	AC-Adapter – UK, 240 V

Set für die Sprach- und Datenkommunikation

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
198649	BMP41-EU-DATA	BMP41 Etikettendrucker – Set für die Sprach- und Datenkommunikation – EU
198651	BMP41-UK-DATA	BMP41 Etikettendrucker – Set für die Sprach- und Datenkommunikation – UK

Dieses Jubiläums-set hat folgenden Inhalt: BMP41 Drucker in Hartschalenkoffer, Nickel-Akku, MC1-1000-595-WT-BK, M-48-427, MC-375-422, USB-Kabel, AC-Adapter, Netzkabel, Produkt-CD, CD mit Brady-Druckertreibern, Kurzanleitung, Magnetzubehör und LabelMark Standard Etiketten-Software.

Einmal drucken, alles drucken – erledigt!



Kennzeichnungen im elektrischen Bereich



Sprach- und Datenkommunikation



Etiketten für Bedienfelder und elektrische Schalttafeln



PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

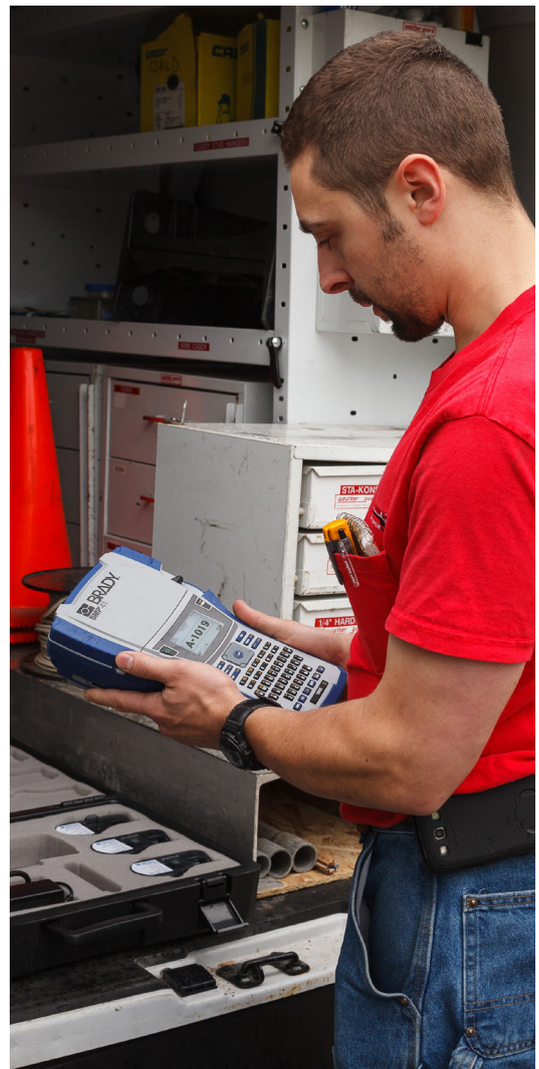


Selbstlaminiierende Etiketten



Allgemeine Kennzeichnung und vieles mehr!

Druckerspezifikationen	
Unterstützte Sprachen	Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft
Barcode	Code 39 und 128, andere über Software
Max. Etiketten / Tag	250
Integrierte Symbole	Inklusive 450 Symbolen
Farbdruck	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC-Anschluss
Anschlussoptionen	USB
Speicherkapazität	48 MB – bis zu 25.000 Etiketten
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	33
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300
Smart-Cell	Ja
Schriftgröße (Punkt)	4 - 72 pt
Serialisierung	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich
Max. Etikettenbreite (mm)	25,40 mm
Max. Druckbreite (mm)	24,40 mm
Passende Materialien	Mehr als 100 Standardmaterialien: Endlosbänder und gestanzte Etiketten
Etikettenabmessungen	Endlos: Breite: 6 bis 25 mm; Länge: 2,1; 4,9; 6,1; 7,6 m; Drucklänge: 970 mm Gestanzt: Breite: 6 bis 25 mm; Höhe: 6 bis 101 mm
Etikettenfarben	Schwarz auf Weiß, Rot auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Schwarz auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Schwarz auf Rot, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber
Gerätedaten	
Tastatur	QWERTY
Display	LCD-Schwarzweiß-Bildschirm
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung
Stromversorgung	AC-Adapter, Akku, Akkuladegerät
Höhe x Breite (mm) x Höhe	290 mm x 150 mm x 90 mm
Gewicht (kg)	1,30 kg



Ideal für den mobilen Einsatz: Guter Griff und robuster Gummi-Stoßschutz

Mithilfe der integrierten Anwendungen mit Assistenten und Grafiken lassen sich Etiketten schnell und einfach erstellen und drucken

QWERTY-Tastatur und Schnell Tasten für eine einfache Texteingabe mit weniger Fehlern



Praktische, leicht einzusetzende Kassetten für einen schnellen und einfachen Materialwechsel und automatische Etiketteneinrichtung

Dank der großen Materialauswahl eignet sich der Drucker für alle Kennzeichnungsanforderungen

Großes grafisches LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, damit Sie genau sehen, was Sie drucken

Akku mit langer Laufzeit

Beispiel für die benutzerfreundlichen Menütasten:

Etikettentyp



Symbol



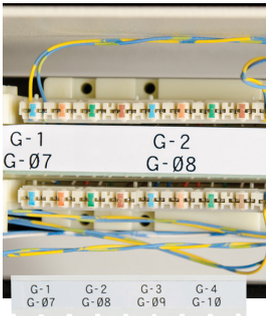


Siehe Seite 28 für weitere Informationen über den Kit für die Sprach- und Datenkommunikation.

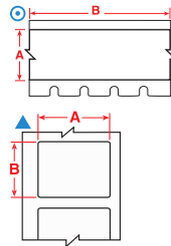


Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel M-31-427-YL

M - **31** - **427** - **YL**
M: Gestanztes Etikett Etikettengröße Brady-Materialnummer Optionale Farbe (B-Nummer)
MC: Endlosetikett



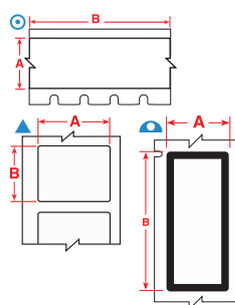
Etiketten für Patch-Panels, Klemmblöcke und Frontplatten



Erstellen Sie die benötigten Etiketten in einem einfachen Arbeitsgang. Erstellen Sie vollständig formatierte, serialisierte Klemmblock-Etiketten mit der passenden Größe für Ihre Geräte, oder kennzeichnen Sie Anschlüsse, Buchsen und Ausgänge mit Klebeetiketten oder Einschubstreifen.

- Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel
- Hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-412: Polypropylen-Anhänger							
⊙	MC-375-412	Schwarz auf Weiß	9,53	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	MC-475-412	Schwarz auf Weiß	12,07	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	MC-625-412	Schwarz auf Weiß	15,88	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
B-422: Polyester							
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280	Einzel-etiketten für Netzwerkanschlüsse
⊙	MC-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
▲	M-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480	Einzel-Klebeetiketten
B-483: Polyester							
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt



Etiketten für Geräte, Schalttafeln, Bauteile und Typenschilder

Etiketten für Geräte und Bauteile bestehen aus langlebigen, beständigen Materialien für eine einfache Kennzeichnung von Kontroll- und Steuerelementen und vielem mehr. Ideal zur Kennzeichnung von z.B. Schutzplatten, Ausgängen und Racks. Etiketten für Typenschilder zur Inventar- und Produktkennzeichnung mit Barcodes, Grafiken und mehr.

- Flexibel mit stark haftenden Klebstoffen für einfache und lange Haftfestigkeit
- Verschiedene Größen und mehrere widerstandsfähige Materialien
- Typenschilder im Metallic-Look

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-422: Polyester							
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280	Einzel-etiketten für Netzwerkanschlüsse
⊙	MC-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
▲	M-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480	Einzel-Klebeetiketten
⊙	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260	Einzel-Klebeetiketten
B-428: Metallisierter Polyester							
▲	M-92-428-BB	Schwarz auf Silber	12,70	33,02	–	239	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70	–	480	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	25,40	50,80	–	140	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche

Weitere Bänder zur allgemeinen Kennzeichnung finden Sie im Abschnitt zur Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich auf Seite 39.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Etiketten für Geräte, Schalttafeln, Bauteile und Typenschilder (Fortsetzung)

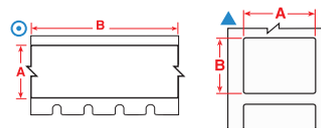


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-483: Polyester							
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	–	140	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
▲	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
B-595: Vinyl							
⊙	MC-375-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC-375-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC-500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	12,70	–	6,10 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC-750-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	19,05	–	6,10 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	–	6,10 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar

Selbstlaminierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

Selbstlaminierende Markierer verfügen über einen weißen oder gelben bedruckbaren Bereich und einen transparenten, nicht bedruckbaren Bereich, der um Leitungen und Kabel gewickelt werden kann und als Laminatüberzug zum Schutz des gedruckten Textes dient.

- Zum Anbringen auf stark gebogenen Oberflächen, Leitungen und Kabeln
- Äußerst widerstandsfähig gegen Abrieb, Abnutzung, Lösungsmittel, Wasser, Öl, Schmutz und vieles mehr

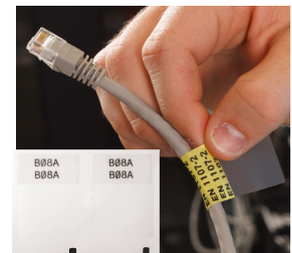
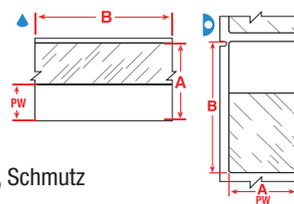


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Anwendung
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl											
▷	M-47-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	25,40	–	12,70	9,53	360	2,70	5,10	2-paariges Glasfaseroptikkabel/ Koaxialkabel, Single/Multi-Modus
▷	M-102-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	31,75	–	12,70	9,53	200	3,40	7,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-89-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	38,10	–	12,70	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▲	MC-750-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	1	2,00	3,00	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-48-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	25,40	–	9,53	19,05	200	2,00	3,00	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-90-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	38,10	–	19,05	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-53-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	70	10,80	24,30	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
▷	M-53-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	70	10,80	24,30	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
▷	M-49-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	25,40	–	25,40	9,53	260	2,70	5,10	2-paariges Glasfaseroptikkabel/ Koaxialkabel; Single/Multi-Modus
▷	M-143-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	31,75	–	25,40	12,70	200	3,40	6,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-91-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-91-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-51-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	110	6,70	14,20	25-paariges Kupferkabel; 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel; Koaxialkabel
▷	M-51-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	110	6,70	14,20	25-paariges Kupferkabel; 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel; Koaxialkabel

Kabelfahnen

Mit zwei bedruckbaren Bereichen vorformatiert, sodass die Etiketten einfach um das Kabel gefaltet werden können und so eine zwei-seitige bedruckte Fahne bilden.

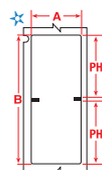


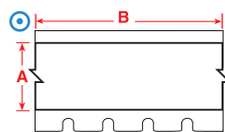
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-499: Nylongewebe							
☆	M-141-499	Schwarz auf Weiß	25,40	57,15	25,40	90	Resultierende Fahnenlänge ca. 25,40 × 25,40 mm

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Kennzeichnung von Klemmblöcken

Die Markierer mit ihrem einzigartigen Klebstoff und einem besonderen Vinylgewebe bieten eine ausgezeichnete Klebkraft, lassen sich aber dennoch rückstandslos entfernen und neu anbringen.



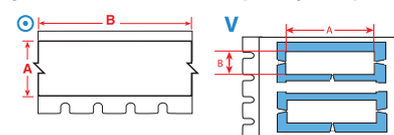
- Besonders schmale Endosetiketten für die Ausrichtung auf Klemmblöcken und Patch-Panels
- Die LabelMark Software ermöglicht die automatische Serialisierung dieser Etiketten und spart Ihnen Zeit

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-498: Vinylgewebe						
⊙	MC-240-498	Schwarz auf Weiß	6,10	4,88 m	1	Wiederablösbar
⊙	MC-318-498	Schwarz auf Weiß	8,08	4,88 m	1	Wiederablösbar
⊙	MC-375-498	Schwarz auf Weiß	9,53	6,10 m	1	Wiederablösbar



PermaSleeve PS Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnungsbeständigkeit und gute Optik geht. Die schnelle Schrumpffähigkeit spart Zeit und Kosten während der Installation.



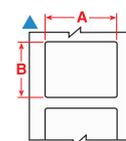
- Schrumpfschläuche mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1, die wie angegossen um das Kabel sitzen
- Verblasst nicht und ist flammhemmend
- Erhältlich als einzelne gestanzte Markierer oder als Endlosschläuche, die zugeschnitten werden können

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-342: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend								
V	M-125-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	6,00	–	1,17	2,79	80
V	M-187-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	8,50	–	1,57	3,81	80
V	M-250-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	11,15	–	2,39	5,46	80
V	M-375-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	16,40	–	3,18	8,13	80
⊙	MC-125-342	Schwarz auf Weiß	–	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-125-342-YL	Schwarz auf Gelb	–	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-187-342	Schwarz auf Weiß	–	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-187-342-YL	Schwarz auf Gelb	–	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-250-342	Schwarz auf Weiß	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1
⊙	MC1-375-342	Schwarz auf Weiß	–	16,40	2,13 m	3,18	8,13	1
⊙	MC-250-342-YL	Schwarz auf Gelb	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1



Wicketiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Beständige Wicketiketten für die Kabelkennzeichnung aus Vinylgewebe werden mit einem Klebstoff hergestellt, der ein rückstandsloses Entfernen und erneutes Anbringen ermöglicht.



- Einzigartiger Klebstoff und besondere Materialstruktur des Gewebes
- Ideal zur Kennzeichnung von beiden Enden eines Kabels, das vor dem Anschluss möglicherweise gekürzt werden muss

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-498: Vinylgewebe							
▲	M-7-498	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	2,80	240	Wiederablösbar
▲	M-11-498	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	4,00	220	Wiederablösbar
▲	M-91-498	Schwarz auf Weiß	25,40	38,10	7,10	120	Wiederablösbar
▲	M-48-498	Schwarz auf Weiß	25,40	19,05	5,10	180	Wiederablösbar
▲	M-49-498	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	5,10	160	Wiederablösbar
▲	M-131-498	Schwarz auf Weiß	12,70	25,40	5,10	180	Wiederablösbar

i Weitere Bänder zur allgemeinen Kennzeichnung finden Sie im Abschnitt zur Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich auf Seite 39.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Siehe Seite 28 für weitere Informationen über den Kit für die Anwendung im elektrischen Bereich.



Etiketten für Bedienfelder und elektrische Schalttafeln

Langlebige, beständige Materialien für die schnelle Kennzeichnung von Bedienfeldern und elektrischen Schalttafeln.

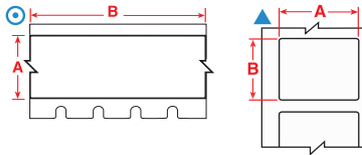


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-422: Polyester						
⊙	MC-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1
B-428: Metallisierter Polyester						
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	25,40	50,80	–	140

Kennzeichnungen für die Prozessautomatisierung und für elektrische Bauteile

Unterschiedliche Größen, Farben und Etikettentypen zur Kennzeichnung von Relais, Solenoidspulen, Schaltern, Antriebsmotoren und anderen Bauteilen.

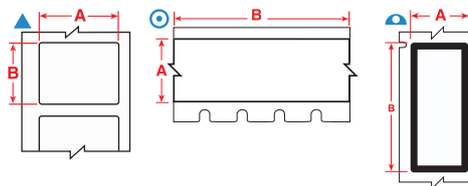
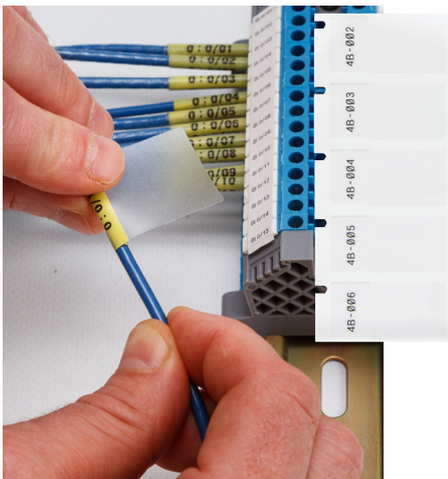


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280
⊙	MC-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	–	180
▲	M-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
⊙	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260
B-428: Metallisierter Polyester						
▲	M-92-428-BB	Schwarz auf Silber	12,70	33,02	–	239
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	25,40	50,80	–	140
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	–	140
▲	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
B-499: Nylongewebe						
▲	M-130-499	Schwarz auf Weiß	9,53	20,96	–	220
⊙	MC-375-499	Schwarz auf Weiß	9,53	–	4,88 m	1
▲	M-131-499	Schwarz auf Weiß	12,70	25,40	–	180
⊙	MC-500-499	Schwarz auf Weiß	12,70	–	4,88 m	1
▲	M-11-499	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	–	220
⊙	MC-750-499	Schwarz auf Weiß	19,05	–	4,88 m	1
▲	M-128-499	Schwarz auf Weiß	25,40	48,26	–	100
B-595: Vinyl						
⊙	MC-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	–	7,62 m	1



Weitere Bänder zur allgemeinen Kennzeichnung finden Sie im Abschnitt zur Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich auf Seite 39.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Selbstlaminierende Kabeletiketten

Selbstlaminierende Kabeletiketten verfügen über einen weißen oder gelben bedruckbaren Bereich und einen transparenten, nicht bedruckbaren Bereich, der um Leitungen und Kabel gewickelt werden kann und als Laminatüberzug zum Schutz des gedruckten Textes dient.

- Zum Anbringen auf stark gebogenen Oberflächen, Leitungen und Kabeln
- Äußerst widerstandsfähig gegen Abrieb, Abnutzung, Lösungsmittel, Wasser, Öl, Schmutz und vieles mehr

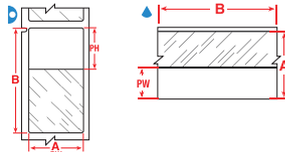


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl										
▶	M-11-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	19,05	–	12,70	9,53	2,00	3,00	360
▶	M-47-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	25,40	–	12,70	9,53	2,70	5,10	360
▶	M-89-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	38,10	–	12,70	12,70	4,00	8,10	180
▶	M-48-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	25,40	–	9,53	19,05	2,00	3,00	200
▶	M-90-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	38,10	–	19,05	12,70	4,00	8,10	180
▲	MC-750-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	2,00	3,00	1
▶	M-136-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	19,05	–	25,40	9,53	2,00	3,00	340
▶	M-49-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	25,40	–	25,40	9,53	2,70	5,10	260
▶	M-143-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	31,75	–	25,40	12,70	3,40	6,10	200
▶	M-91-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	4,00	8,10	180
▶	M-91-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	4,00	8,10	180
▶	M-51-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	6,70	14,20	110
▶	M-51-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	6,70	14,20	110
▶	M-53-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	10,80	24,30	70
▶	M-53-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	10,80	24,30	70
▶	M-102-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	31,75	–	12,70	9,53	3,40	7,10	200



Magnetzubehör erhältlich

Für den BMP41 ist ein hochbelastbares Magnetzubehör erhältlich, das die freihändige Bedienung des Druckers ermöglicht. Befestigen Sie den Magnet an der Rückseite des Druckers, und schon können Sie den Drucker ganz einfach an einer magnetischen Oberfläche anbringen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Reflektierende Etiketten und Etiketten für die allgemeine Kennzeichnung im industriellen Bereich

Auswahl mehrerer Materialien und Etikettentypen mit starker Klebkraft für den Einsatz in Gewerbe und Industrie. Reflektierende Etiketten können bei geringem Licht oder schlechtem Wetter verwendet werden.

- Empfohlen für strukturierte Oberflächen sowie solche mit niedriger Oberflächenspannung
- Reflektierende Etiketten eignen sich ideal für Versorgungsmasten und Sockel im Außenbereich sowie für Ausrüstungen auf dem Gelände und auf Dächern

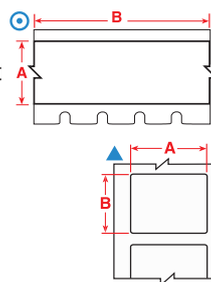


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-422: Polyester						
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180
⊙	MC-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	–	180
▲	M-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260
▲	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80
▲	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	–	140

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-499: Nylongewebe						
▲	M-11-499	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	–	220
▲	M-128-499	Schwarz auf Weiß	25,40	48,26	–	100
B-584: Reflektierendes Band						
⊙	MC-500-584	Schwarz auf Weiß	12,70	–	6,10 m	1
⊙	MC-500-584-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	–	6,10 m	1
⊙	MC-750-584	Schwarz auf Weiß	19,05	–	6,10 m	1
⊙	MC-750-584-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	–	6,10 m	1
B-595: Vinyl						
⊙	MC-500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Weiß auf Rot	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	–	7,62 m	1

Etiketten für die Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich

Äußerst elastisches Vinyl ist geeignet für glatte und raue Oberflächen wie Wände, Türen, Schalltafeln, Regale und Geräte. Diese Etiketten sind 8 bis 10 Jahre* im Außenbereich beständig und äußerst widerstandsfähig gegen Öle, Reinigungsmittel, Schmutz und viele Lösungsmittel.

- Beständiges, kaum schrumpfendes Vinyl mit unserem stärksten Klebstoff
- Breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten, u. a. für 5S-Etiketten, Lichtbogen-Überschlaghinweise, Chemieetiketten und vieles mehr

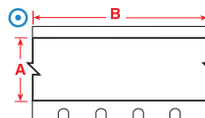


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-595: Vinyl					
⊙	MC-500-595-WT-RD	Rot auf Weiß	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-RD	Rot auf Weiß	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-RD	Rot auf Weiß	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	9,53	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-500-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	9,53	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-BL-WT	Weiß auf Blau	12,70	7,62 m	1

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-595: Vinyl					
⊙	MC-750-595-BL-WT	Weiß auf Blau	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BL-WT	Weiß auf Blau	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-GN-WT	Weiß auf Grün	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-GN-WT	Weiß auf Grün	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-GN-WT	Weiß auf Grün	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Weiß auf Rot	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	6,10 m	1

*Die durchschnittliche Haltbarkeit im Außenbereich hängt von der Definition des Anwenders bezüglich Unbrauchbarkeit, den klimatischen Bedingungen, der Anbringung und der Materialfarbe ab. Die Haltbarkeit im Außenbereich von 8 bis 10 Jahren gilt nur für die Vinylketten. Die Beständigkeit der Farbbänder kann hiervon abweichen. Für raue Bedingungen (langfristige Einwirkung von Wind und Regen) ist eine Polyesterüberschicht empfehlenswert.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

BMP51 LABEL PRINTER



So erstellt man heutzutage Etiketten

Mit den BMP51 Etikettendrucker können Sie Etiketten schnell, einfach und zuverlässig drucken. Es wird ein makelloses Druckergebnis, leichtes Formatieren und unterschiedliche Etikettengrößen gewährleistet. Darüber hinaus bieten die Drucker die erforderliche Mobilität für die Kennzeichnung im elektrischen Bereich, in der Datenkommunikation und für allgemeine industrielle Bereiche.

- Materialwechsel in wenigen Sekunden
- Automatische Formatierung der Etiketten
- Schnelles Drucken – 25,40 mm pro Sekunde
- Langlebiger integrierter Schneider
- Batterie-Optionen zur Gewährleistung der Mobilität
- Integrierte Bluetooth® Technologie oder optionale Wi-Fi-Karte zum kabellosen Drucken
- Softwarekompatibilität für flexibles Etikettendesign
- Materialien für Endlos- und gestanzte Etiketten
- Etiketten mit einer Breite von bis zu 38,10 mm
- Magnet, damit Ihr Drucker immer griffbereit ist
- Beständige Etikettenmaterialien, die nicht verblassen, verwischen oder herunterfallen.

[Klicken Sie auf den QR-Code oder scannen Sie ihn ein](#)



BMP51 Etikettendrucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
198630	BMP51-EU-PWID	BMP51 Etikettendrucker – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
710894	BMP51 PRINTER EU	BMP51 Etikettendrucker EU
710898	BMP51 PRINTER KIT UK	Der BMP51 Etikettendrucker ist ein kompakter, vielseitiger, tragbarer Drucker mit integrierter Bluetooth®-Technologie für den kabellosen Einsatz.
198631	BMP51-UK-PWID	BMP51 Etikettendrucker – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung

Zum Lieferumfang des Druckers gehören ein robuster Tragekoffer, ein Li-Ion-Akku, ein AC-Adapter mit Netzkabel, ein USB-Kabel, die Treiber-CD, die Produkt-CD, die Kurzanleitung, MC-1500-595-WT-BK (Vinylband schwarz auf weiß) sowie eine Bluetooth-Netzwerkarte.



Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen.
Workstation.BradyID.com/Free



Sie können Produkte und Kabel schnell und einfach mit Etiketten kennzeichnen, die mit Ihrem eigenen Text oder individuell gestalteten Grafiken versehen sind. Dazu können serialisierte oder importierte Daten verwendet werden.
Workstation.BradyID.com/ProductandWire



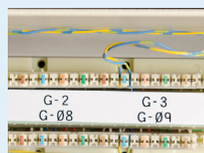
Anwendungs-Sets

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung	Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710930	BMP51-EU-ELEC	BMP51 Elektroset EU	710928	BMP51-EU-DATA	BMP51 Daten- und Telekommunikationsset EU

Das Set für die Anwendung im elektrischen Bereich enthält: BMP51 Drucker + Hartschalenkoffer + USB-Kabel + Li-Ion-Akku + AC-Adapter mit Netzkabel + Magnet + LabelMark Software + M-132-499 + M1-115-427 + MC-1500-595-WT-BK

Sets für die Sprach- und Datenkommunikation enthalten: BMP51 Drucker + Hartschalenkoffer + USB-Kabel + Li-Ion-Akku + AC-Adapter mit Netzkabel + Magnet + LabelMark Software + M-48-427 + MC-375-422 + MC-1500-595-WT-BK

Etiketten SCHNELL, EINFACH und ZUVERLÄSSIG erstellen.



Sprach- und Datenkommunikation



PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



Produktkennzeichnung



Selbstlaminiierende Etiketten



Manipulationssichere Etiketten



Allgemeine Kennzeichnung und vieles mehr!

Druckerspezifikationen	
Eigenschaften	BMP™51 Etikettendrucker
Unterstützte Sprachen	Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft
Barcode-Typ	Code 39 und 128, andere über Software
Max. Etiketten / Tag	500
Integrierte Symbole	Inklusive 450 Symbolen
Farbdruck	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	USB, Bluetooth. Optional: Ethernet, WLAN
Speicherkapazität	48 MB – bis zu 25.000 Etiketten
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	25,40
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300
Smart-Cell	Ja
Schriftgröße (Punkt)	4 - 102 pt
Serialisierung	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich
Max. Etikettenbreite (mm)	38,10 mm
Max. Druckbreite (mm)	36,00 mm
Passende Materialien	Mehr als 200 Standardmaterialien, Endlosbänder und gestanzte Etiketten
Etikettenabmessungen	Endlos: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Länge: 2,10; 6,10 oder 7,60 m; Drucklänge: 970 mm Gestanzt: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Höhe: 6,00 bis 152,00 mm
Etikettenfarben	Schwarz auf Weiß, Rot auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Schwarz auf Grün, Weiß auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Schwarz auf Rot, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber
Gerätedaten	
Tastatur	QWERTY
Display	LCD-Schwarzweiß-Bildschirm
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags Mit Etikettenaufbewahrung
Stromversorgung	8 AA-Batterien Akku AC-Adapter
Höhe x Breite (mm) x Höhe	255 mm x 155 mm x 90 mm
Gewicht (kg)	1,20

Brady Workstation



Brady Workstation bietet professionelle, intuitive Apps zum Gestalten von qualitativ hochwertigen Produkt- und Kabeletiketten sowie Sicherheitsschildern. Mit Brady Workstation wird die Etikettengestaltung leichter, schneller und dank zentralisierter Updates besser anpassbar an neue Etikettennormen.

Weitere Informationen zu der Brady Workstation finden Sie auf Seite 16.

Arbeitet drahtlos oder über Ihr Ethernet mit der WiFi oder LAN Netzwerkkarte



Zubehör für BMP51

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
142261	UBP-Li-ION-AC-120v	Universeller Li-Ion-Akku mit AC-Adapter/ Akkuladegerät, US
710902	UBP-Li-ION-AC-EUR	Universeller Li-Ion-Akku mit AC-Adapter/ Akkuladegerät, EU
710903	UBP-Li-ION-AC-UK	Universeller Li-Ion-Akku mit AC-Adapter/ Akkuladegerät, UK
114883	M41/50/61/71/611-AC-BC-NA	AC-Adapter – USA, 120 V
710612	M41/50/61/71/611-AC-BC-EU	AC-Adapter – Europa, 220 V
710613	M41/50/61/71/611-AC-BC-UK	AC-Adapter – UK, 240 V
142260	BMP-UBP 12V	Universeller Li-Ion-Akku - BMP51
143115	M50-BATT-TRAY	BMP50 Ersatzbatterie-Behälter für 8 AA-Batterien
143109	M50-HC	Robuster Tragekoffer für die BMP50 Serie
121423	M50-SC	Weiche Tragetasche für die BMP50 Serie
143108	M50-MAGNET	Magnetzubehör für die BMP50 Serie
142265	NET-BT	Netzwerkkarte-Bluetooth
142267	NET-LAN	LAN-Netzwerkkarte
142266	NET-WIFI	WiFi-Netzwerkkarte
143114	BMP41-BMP50-USB	USB-Kabel für Drucker der Serien BMP41-BMP50



i Siehe Seite 40 für weitere Informationen über den BMP51 Set für die Sprach- und Datenkommunikation



i **Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel M-31-427-YL**
M - **31** - **427** - **YL**
 M: Gestanztes Etikett Etiketten-größe Brady Material- Optionale Farbe
 MC: Endlosetikett gröÙe nummer (B-nummer)



Kabelfahnen

Mit zwei bedruckbaren Bereichen vorformatiert, sodass die Etiketten einfach um Kabel gefaltet werden können und so eine zweiseitig bedruckte Fahne bilden.

Die gedruckten Informationen sind auch auf Kabeln mit kleinem Durchmesser gut lesbar, und die Fahne ermöglicht die Handhabung und das Lesen von Etiketten, ohne das Kabel zu berühren.

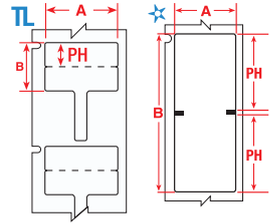


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-425: Polypropylen							
TL	MFT-01-425	Schwarz auf Weiß	30,00	20,00	10,00	200	Ideal für die Kennzeichnung von Glasfaserkabeln
B-499: Nylongewebe							
☆	M-141-499	Schwarz auf Weiß	25,40	57,15	25,40	90	Resultierende Fahnengröße ca. 25,40 × 25,40 mm
☆	M-152-499	Schwarz auf Weiß	38,10	31,75	–	160	Niedriges Profil; hohe Haftfestigkeit



Anhänger für Kommunikationskabel

Mehrzweck-Anhänger für verschiedene Kennzeichnungszwecke, wie mehradrige Kabel, Lagerbestände, Geräte, Lockout-Vorrichtungen, Sicherheitswarnungen bei Reparaturen sowie Halbfertigprodukte. ÄuÙerst reißfest.

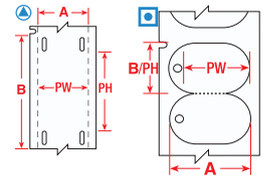


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-109: Polyethylen-Anhänger								
⊙	M-12-109	Schwarz auf Weiß	19,05	76,20	19,00	56,00	80	Anhänger ist sehr gut für niedrige Temperaturen geeignet
B-145: Polyethylen-Anhänger								
⊠	M-111-145FR-GY	Schwarz auf Grau	30,63	19,25	20,00	19,00	65	Flammhemmend



Selbstlaminierende Kabelkennzeichnungen

Mit transparentem, nicht bedruckbarem Bereich, der um das Kabel gewickelt wird und als Laminatüberzug zum Schutz des gedruckten Textes dient. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb, Schmutz, Öle, Lösungsmittel und Wasser.

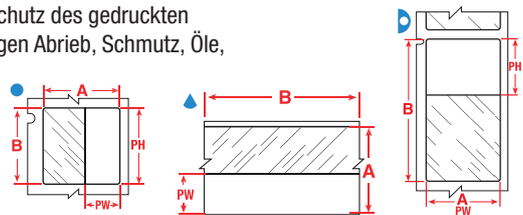


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Anwendung
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl										
▷	M-89-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	38,10		12,70	12,70	180	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-11-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	19,05		12,70	9,53	360	3,00	
▷	M-102-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	31,75		12,70	9,53	200	7,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-90-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	38,10		19,05	12,70	180	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-91-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	180	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-143-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	31,75		25,40	12,70	200	6,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-91-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	180	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-51-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	63,50		25,40	19,05	110	14,20	25-paariges Kupferkabel; 4–12-paariges Glasfaseroptikkabel; Koaxialkabel

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

>>

Selbstlaminierende Kabelkennzeichnungen (Fortsetzung)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Anwendung
	M-53-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	101,60		25,40	25,40	70	24,30	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
	M-53-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	101,60		25,40	25,40	70	24,30	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
	M-115-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	31,75		38,10	12,70	200	6,10	CAT 6; 4-paariges UTP-Kupferkabel
	M-32-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	38,10		38,10	12,70	180	8,10	CAT 6; 4-paariges UTP-Kupferkabel
	M-116-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	63,50		38,10	19,05	80	14,20	25-paariges Kupferkabel; 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel; Koaxialkabel
	M-33-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	101,60		38,10	25,40	70	24,30	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
	M-34-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	152,40		38,10	38,10	40	36,40	100-paariges Kupferkabel; 36-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
	MC-750-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	1	3,00	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
	MC-1000-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	–	7,62 m	9,53	–	1	5,10	CAT 6; 4-paariges UTP-Kupferkabel
	MC-1250-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	31,75	–	7,62 m	12,70	–	1	6,10	Kommunikationskabel
	MC-1500-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	–	7,62 m	12,70	–	1	8,10	CAT 6; 4-paariges UTP-Kupferkabel

Etiketten für Anlagen in Rechenzentren, Einbauschächte, Racks und Rahmen

Beständige Materialien mit dauerhaftem Klebstoff. In verschiedenen Größen und Farben zur Kennzeichnung von Racks, Einbauschächten, Rahmen, Einschüben und anderer Hardware für die Sprach- und Datenkommunikation erhältlich.

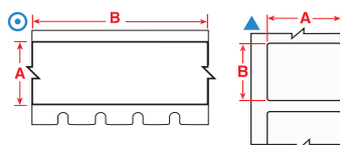


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-422: Polyester							
	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10		180	Einzel-Klebeetiketten
	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70		280	Einzeletiketten für Netzwerkanschlüsse
	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40		260	Einzel-Klebeetiketten
	M-30-422	Schwarz auf Weiß	38,10	19,05		200	Einzel-Klebeetiketten
B-483: Polyester							
	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80		80	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80		140	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70		480	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
B-595: Vinyl							
	MC-375-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC1-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC-1500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	38,10	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
	MC-375-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC-500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	12,70	–	6,10 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC-750-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	19,05	–	6,10 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC1-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	–	6,10 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC-1500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	38,10	–	6,10 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar

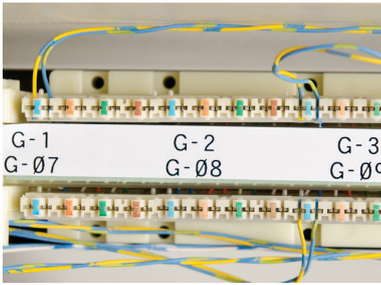
Weitere Etiketten für die allgemeine Kennzeichnung finden Sie auf Seite 49.



Benutzerfreundliche Kassetten

- Leicht einzusetzende Kassetten mit "Anti-Jam"-Technologie, die einen Materialstau verhindert.
- Farbband und Etikettenmaterial: alles in EINER Kassette!

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Etiketten für Klemmblocke und Patch-Panels

Einfaches Erstellen von vollständig formatierten Etiketten oder Streifen für Klemmblocke. Mit der LabelMark Etiketten-Software können Sie ganz einfach serialisierte Etiketten für Klemmblocke mit oder ohne Rasterlinien erstellen.

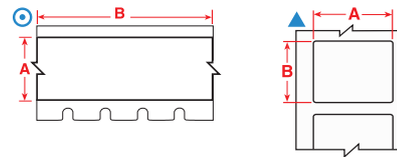


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-412: Polypropylen-Anhänger							
⊙	MC-375-412	Schwarz auf Weiß	9,53	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	MC-475-412	Schwarz auf Weiß	12,07	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	MC-625-412	Schwarz auf Weiß	15,88	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
B-422: Polyester							
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280	Einzeletiketten für Netzwerkanschlüsse
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar



Etiketten für Frontplatten und Ausgänge

Kennzeichnung von Anschlüssen, Buchsen und Ausgängen mit verschiedenen Klebeetiketten oder Einschüben.

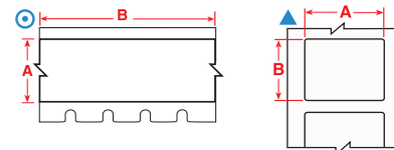


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-412: Polypropylen-Anhänger							
⊙	MC-475-412	Schwarz auf Weiß	12,07	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
B-422: Polyester							
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280	Einzeletiketten für Netzwerkanschlüsse
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
B-483: Polyester							
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt



Wussten Sie das schon?

Der BMP51 Etikettendrucker verfügt über eine integrierte Etikettenhalterung, die das Etikett festhält, bis Sie es benötigen. In Verbindung mit dem Magnetzubehör bietet dieses Gerät die besten Voraussetzungen für die Erstellung von Etiketten direkt vor Ort.

Kennzeichnungen für die Prozessautomatisierung und für elektrische Bauteile

Unterschiedliche Größen, Farben und Etikettentypen zur Kennzeichnung von Relais, Solenoidspulen, Schaltern, Antriebsmotoren und anderen Bauteilen.

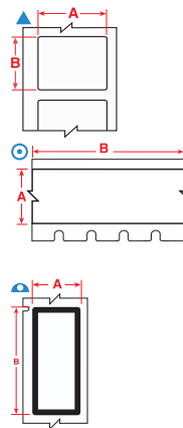


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10		180
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70		280
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40		260
◎	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1
B-428: Metallisierter Polyester						
◐	M-92-428-BB	Schwarz auf Silber	12,70	33,02		239
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70		480
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	25,40	50,80		140
▲	M-29-428	Schwarz auf Silber	38,10	12,70		360
▲	M-30-428	Schwarz auf Silber	38,10	19,05		260
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80		80
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80		140
B-499: Nylongewebe						
▲	M-11-499	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70		220
▲	M-84-499	Schwarz auf Weiß	22,86	12,70		200
▲	M-128-499	Schwarz auf Weiß	25,40	48,26		100
▲	M-132-499	Schwarz auf Weiß	38,10	31,75		160
B-595: Vinyl						
◎	MC-500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	12,70	–	7,62 m	1
◎	MC-750-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	19,05	–	7,62 m	1
◎	MC1-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	–	7,62 m	1
◎	MC-1500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	38,10	–	7,62 m	1

Weitere Etiketten für die allgemeine Kennzeichnung finden Sie auf Seite 45.

i Siehe Seite 36 für weitere Informationen über den Kit für die Anwendung im elektrischen Bereich.

Selbstlaminierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

Mit transparentem, nicht bedruckbarem Ende, das um das Kabel gewickelt wird und als Laminatüberzug zum Schutz des gedruckten Textes dient. Der geschützte Druckbereich bietet eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Abrieb.

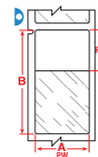


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl									
▷	M-89-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	38,10		12,70	12,70	8,10	180
▷	M-47-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	25,40		12,70	9,53	5,10	360
▷	M-11-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	19,05		12,70	9,53	3,00	360
▷	M-102-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	31,75		12,70	9,53	7,10	200
▷	M-90-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	38,10		19,05	12,70	8,10	180
▷	M-48-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	25,40		9,53	19,05	3,00	200
▷	M-91-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	8,10	180
▷	M-143-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	31,75		25,40	12,70	6,10	200
▷	M-91-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	8,10	180
▷	M-51-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	63,50		25,40	19,05	14,20	110
▷	M-49-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	25,40		25,40	9,53	5,10	260
▷	M-136-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	19,05		25,40	9,53	3,00	340
▷	M-51-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	63,50		25,40	19,05	14,20	110
▷	M-53-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	101,60		25,40	25,40	24,30	70
▷	M-53-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	101,60		25,40	25,40	24,30	70
▷	M-115-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	31,75		38,10	12,70	6,10	200

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

>>



Selbstlaminierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen (Fortsetzung)

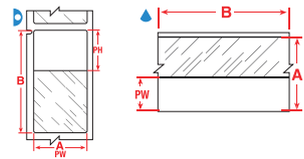


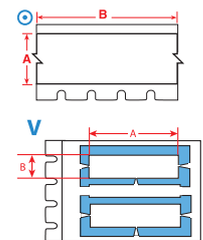
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
	M-32-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	38,10		38,10	12,70	8,10	180
	M-116-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	63,50		38,10	19,05	14,20	80
	M-33-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	101,60		38,10	25,40	24,30	70
	M-34-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	152,40		38,10	38,10	36,40	40
	MC-750-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	-	7,62 m	9,53	-	3,00	1
	MC-1000-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	-	7,62 m	9,53	-	5,10	1
	MC-1250-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	31,75	-	7,62 m	12,70	-	6,10	1
	MC-1500-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	-	7,62 m	12,70	-	8,10	1



PermaSleeve PS Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnungsbeständigkeit und gute Optik geht. Die schnelle Schrumpffähigkeit spart Zeit und Kosten während der Installation. Erhältlich als einzelne gestanzte Markierer oder als Endlosschläuche, die zugeschnitten werden können.

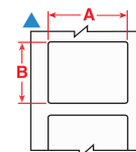
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-342: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend								
	M-187-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	8,50	-	1,57	3,81	80
	M-250-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	11,15	-	2,39	5,46	80
	M-125-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	6,00	-	1,17	2,79	80
	M-375-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	16,40	-	3,18	8,13	80
	M-125-1-342	Schwarz auf Weiß	25,78	6,00	-	1,17	2,79	80
	M-187-1-342	Schwarz auf Weiß	25,78	8,50	-	1,57	3,81	80
	M-250-1-342	Schwarz auf Weiß	25,78	11,15	-	2,39	5,46	80
	M-375-1-342	Schwarz auf Weiß	25,78	16,40	-	3,18	8,13	80
	MC-187-342	Schwarz auf Weiß	-	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
	MC-125-342	Schwarz auf Weiß	-	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
	MC-250-342	Schwarz auf Weiß	-	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1
	MC1-375-342	Schwarz auf Weiß	-	16,40	2,13 m	3,18	8,13	1
	MC-187-342-YL	Schwarz auf Gelb	-	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
	MC-125-342-YL	Schwarz auf Gelb	-	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
	MC-250-342-YL	Schwarz auf Gelb	-	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1



Wicketiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Die beständigen Wicketiketten aus Vinylgewebe für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung werden mit einem Klebstoff hergestellt, der ein rückstandsfreies Entfernen und erneutes Anbringen ermöglicht.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-498: Vinylgewebe							
	M-7-498	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	-	2,80	240
	M-11-498	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	-	4,00	220
	M-91-498	Schwarz auf Weiß	25,40	38,10	-	7,10	120
	M-48-498	Schwarz auf Weiß	25,40	19,05	-	5,10	180
	M-49-498	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	-	5,10	160
	M-131-498	Schwarz auf Weiß	12,70	25,40	-	5,10	180



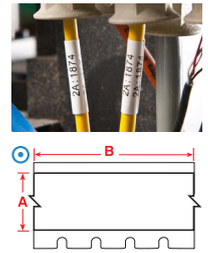
>>

i Die Etiketten für die Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich eignen sich auch für diese Anwendung. Ausführliche Informationen zu den Farben und Größen, in denen diese Etiketten erhältlich sind, finden Sie auf Seite 45.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Wicketiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung (Fortsetzung)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-499: Nylongewebe							
⊙	MC-375-499	Schwarz auf Weiß	9,53	-	4,88 m	-	1
⊙	MC-500-499	Schwarz auf Weiß	12,70	-	4,88 m	-	1
⊙	MC-1000-499	Schwarz auf Weiß	25,40	-	4,88 m	-	1
⊙	MC-750-499	Schwarz auf Weiß	19,05	-	4,88 m	-	1



Die Etiketten für die Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich eignen sich auch für diese Anwendung. Ausführliche Informationen zu den Farben und Größen, in denen diese Etiketten erhältlich sind, finden Sie auf Seite 45.

Kennzeichnung von Klemmblöcken

Speziell entwickelte, sehr schmale Etiketten. Mit der LabelMark Etiketten-Software können diese Etiketten automatisch serialisiert werden, um Zeit zu sparen.

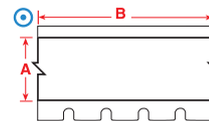


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-498: Vinylgewebe					
⊙	MC-240-498	Schwarz auf Weiß	6,10	4,88 m	1
⊙	MC-318-498	Schwarz auf Weiß	8,08	4,88 m	1
⊙	MC-375-498	Schwarz auf Weiß	9,53	6,10 m	1

Etiketten für Bedienfelder und elektrische Schalttafeln

Langlebige, beständige Materialien für die schnelle Kennzeichnung von Bedienfeldern und elektrischen Schalttafeln.

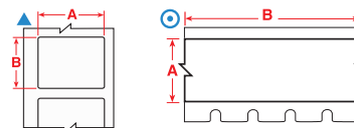


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-428: Metallisierter Polyester						
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70	-	480
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	25,40	50,80	-	140
▲	M-29-428	Schwarz auf Silber	38,10	12,70	-	360
▲	M-30-428	Schwarz auf Silber	38,10	19,05	-	260
B-595: Vinyl						
⊙	MC-1500-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	38,10	-	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	38,10	-	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-RD	Rot auf Weiß	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BL-WT	Weiß auf Blau	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-GN-WT	Weiß auf Grün	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	38,10	-	7,62 m	1

Weitere Etiketten für die allgemeine Kennzeichnung finden Sie auf Seite 49 im Abschnitt "Etiketten für die Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich".

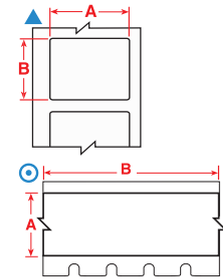
Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Etiketten für raue Oberflächen

Ideal zur Kennzeichnung von strukturierten oder rauen Oberflächen geeignet. Gestanzt oder auf Endlosrollen erhältlich.

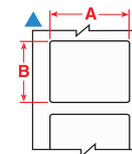
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-422: Polyester						
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1
⊙	MC-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	–	180
▲	M-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260



Etiketten für Materialien mit niedriger Oberflächenspannung/Pulverbeschichtung

Haftet auf Materialien mit niedriger Oberflächenspannung, wie PVC-Rohre, blasgeformte Ausrüstungskästen, ABS-Kunststoffe, recycelte Kunststoffe.

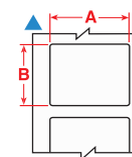
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Rolle
B-483: Polyester					
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	80
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	140
▲	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	480



Fälschungssichere Etiketten

Selbstzerstörendes Vinyl verhindert, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann, und zeigt so Manipulationen an.

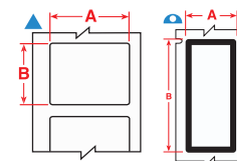
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Rolle
B-351: Manipulationssicheres Vinyl					
▲	M-17-351	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	360
▲	M-20-351	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	160



Typenschilder

Erstellen von Typenschildern zur Inventar- und Produktkennzeichnung mit Barcodes, Grafiken und mehr.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Rolle
B-428: Metallisierter Polyester					
☺	M-92-428-BB	Schwarz auf Silber	12,70	33,02	239
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70	480
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	25,40	50,80	140
▲	M-29-428	Schwarz auf Silber	38,10	12,70	360
▲	M-30-428	Schwarz auf Silber	38,10	19,05	260
B-432: Polyester					
▲	M-17-432-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	12,70	280
▲	M-78-432-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	48,26	100



Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Etiketten für die allgemeine Kennzeichnung im industriellen Bereich

Zur Auswahl stehen mehrere Materialien mit äußerst hoher Klebkraft für die Verwendung im gewerblichen und industriellen Bereich; die Materialien eignen sich auch für strukturierte Oberflächen oder für Flächen mit niedriger Oberflächenspannung.

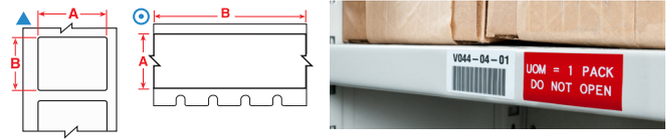


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10		180
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70		280
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10		180
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40		260
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80		80
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80		140
▲	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70		480
B-499: Nylongewebe						
▲	M-11-499	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70		220

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
▲	M-84-499	Schwarz auf Weiß	22,86	12,70		200
▲	M-132-499	Schwarz auf Weiß	38,10	31,75		160
⊙	MC-375-499	Schwarz auf Weiß	9,53	-	4,88 m	1
⊙	MC-500-499	Schwarz auf Weiß	12,70	-	4,88 m	1
⊙	MC-750-499	Schwarz auf Weiß	19,05	-	4,88 m	1
⊙	MC-1000-499	Schwarz auf Weiß	25,40	-	4,88 m	1
B-595: Vinyl						
⊙	MC-500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	12,70	-	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Weiß auf Rot	19,05	-	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	38,10	-	7,62 m	1

Etiketten für die Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich

Äußerst elastisches Vinyl ist geeignet für glatte und raue Oberflächen wie Wände, Türen, Schalttafeln, Regale und Geräte. Äußerst beständig gegen Öle, Reinigungsmittel, Schmutz und viele Lösungsmittel. Im Außenbereich 8-10 Jahre beständig.*



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-595: Vinyl					
⊙	MC-500-595-WT-RD	Rot auf Weiß	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-RD	Rot auf Weiß	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-RD	Rot auf Weiß	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-RD	Rot auf Weiß	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	9,53	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	38,10	6,10 m	1
⊙	MC-375-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	9,53	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	38,10	7,62 m	1

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
⊙	MC-500-595-BL-WT	Weiß auf Blau	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BL-WT	Weiß auf Blau	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BL-WT	Weiß auf Blau	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BL-WT	Weiß auf Blau	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-GN-WT	Weiß auf Grün	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-GN-WT	Weiß auf Grün	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-GN-WT	Weiß auf Grün	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-GN-WT	Weiß auf Grün	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Weiß auf Rot	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	38,10	6,10 m	1

* Die durchschnittliche Haltbarkeit im Außenbereich hängt von der Definition des Anwenders bezüglich Unbrauchbarkeit, den klimatischen Bedingungen, der Anbringung und der Materialfarbe ab. Die Haltbarkeit im Außenbereich von 8 bis 10 Jahren gilt nur für die Vinyletiketten. Die Beständigkeit der Farbbänder kann hiervon abweichen. Für raue Bedingungen (langfristige Einwirkung von Wind und Regen) ist eine Polyesteroberfläche empfehlenswert.

Stark reflektierende Kennzeichnung

Ideal zum Lesen von Etiketten bei schlechten Lichtverhältnissen.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-584: Reflektierendes Band					
⊙	MC-500-584-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-584-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	6,10 m	1
⊙	MC-1000-584-YL	Schwarz auf Gelb	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-1500-584-YL	Schwarz auf Gelb	38,10	6,10 m	1

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
⊙	MC-500-584	Schwarz auf Weiß	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-584	Schwarz auf Weiß	19,05	6,10 m	1
⊙	MC-1000-584	Schwarz auf Weiß	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-1500-584	Schwarz auf Weiß	38,10	6,10 m	1

BradyPrinter M611

MOBILE LABEL PRINTER



Fortschritt durch intelligentere Kennzeichnung

Der tragbare BradyPrinter M611 setzt einen Meilenstein bei der fortlaufenden Weiterentwicklung von Kennzeichnungslösungen. Sie können äußerst komplexe Etiketten mit Ihrem Smartphone und der kostenlosen App Express-Etiketten“ von Brady ganz einfach direkt vor Ort gestalten und dann mit dem tragbaren M611 Drucker auf zuverlässigen, industrietauglichen Etikettenmaterialien drucken.

Gestaltung von komplexen Etiketten direkt vor Ort mit einem Smartphone

Sie können unsere App Express-Etiketten“ installieren und dann ganz einfach komplexe Etiketten mit 1D- und 2D-Codes sowie Barcodes gestalten, Daten serialisieren, eine umfassende Bildbibliothek nutzen, Text und Zeitstempel einfügen und sogar Daten aus der Cloud integrieren. Die App Express-Etiketten“ bietet umfassende Etikettengestaltungsfunktionen für jedes Smartphone. Sie umfasst auch Assistenten, mit denen Sie Kennzeichnungsetiketten für bestimmte Zwecke schnell und einfach gestalten können.

[Klicken Sie auf den QR-Code](#)
oder scannen Sie ihn ein



Standortunabhängiger Zugriff

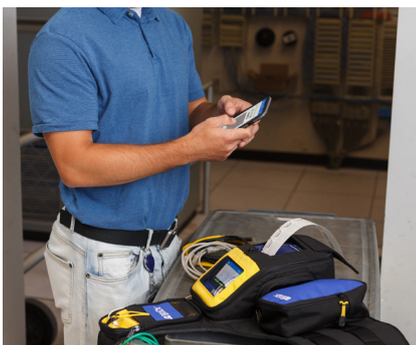
Vordefinierte Etiketten können mit einem Smartphone über WLAN oder Bluetooth von der “App Express-Etiketten“ an den BradyPrinter M611 gesendet und dort sofort gedruckt werden. Sie können auch über Computer im Büro gesendet oder empfangen werden, sodass Sie das benötigte Etikett nicht jedes Mal neu gestalten müssen. Sie können einfach auf vordefinierte Etiketten zugreifen, sie bearbeiten und drucken – Entfernungen zwischen dem Büro und dem jeweiligen Einsatzort spielen keine Rolle mehr. Etiketten, die mit den Apps der Brady Workstation-Plattform gestaltet wurden, sind mit der “App Express-Etiketten“ kompatibel, die zum Lieferumfang des BradyPrinter M611 gehört.

Drucken von zuverlässigen Etiketten

Der tragbare BradyPrinter M611 ist mit unserem umfassenden Sortiment an zuverlässigen, industrietauglichen Etikettenmaterialien kompatibel. Diese speziell entwickelten Materialien sind beständig gegen extreme Temperaturen, Feuer, Chemikalien, Lösungsmittel, Kraftstoffe, Feuchtigkeit und Verschmutzungen, sodass sie auch in äußerst anspruchsvollen Umgebungen stets zuverlässig haften und gut lesbar bleiben. Das Sortiment umfasst professionelle Etikettentypen, wie Kabeletiketten, selbstlaminierende Etiketten, Etikettenfahnen, Anhänger sowie verschiedene Etiketten zur Komponentenkennzeichnung, darunter Typenschilder als hochwertiger Ersatz für Gravurschilder.



Testen Sie die Apps noch heute! Entdecken Sie die mobilen Brady Workstation-Apps auf www.bradyeurope.com/BradyWorkstationMobile



Drucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
149569	M611-AM-BT-W	M611 Etikettendrucker – US
149570	M611-EU-BT-W	M611 Etikettendrucker – EU
199973	M611-UK-BT-W	M611 Etikettendrucker – UK
199974	M611-EU-PWIDS	M611 Etikettendrucker – EU, mit der Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
199975	M611-UK-PWIDS	M611 Etikettendrucker – UK, mit der Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
199976	M611-US-PWIDS	M611 Etikettendrucker – US, mit der Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung



Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen.
Workstation.BradyID.com/Free



Sie können Produkte und Kabel schnell und einfach mit Etiketten kennzeichnen, die mit Ihrem eigenen Text oder individuell gestalteten Grafiken versehen sind. Dazu können serialisierte oder importierte Daten verwendet werden.
Workstation.BradyID.com/ProductandWire

Druckerspezifikationen

DRUCKER	
Beschreibung	M611 Etikettendrucker – EU
Lieferumfang	Dieser Drucker wird in einem Pappkarton mit folgendem Inhalt geliefert: USB-Kabel, Kurzanleitung, Netzkabel, USB-Stick mit Produktinformationen und Windows-Treiber, Handschlaufe, Brady Workstation Suite, eine Rolle PTL-97-488 und ein Farbband M61-R4310.
Anwendungen	Leitungs- und Kabelkennzeichnung; allgemeine und industrielle Kennzeichnung; Laborkennzeichnung Inventarkennzeichnung; Kennzeichnung von Klemmblocken; Kennzeichnung in der Sprach- und Datenkommunikation; Typenschilder; Kennzeichnung von Patch-Panels; Kennzeichnung von elektrischen Komponenten; Kennzeichnung von Bedienfeldern und Komponenten; Kennzeichnung von Leiterplatten und Komponenten
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	33,8
Speicherkapazität	256 MB Flash-Speicher; 512 MB RAM
Schneidevorrichtung	Auto-Cutter
Tastatur	Nein
Farbdruck	Einfarbig
Unterstützte Sprachen	Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Ungarisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
Tragbar	Ja
Gewicht (kg)	1,6
Abmessung (mm) : Breite x Tiefe x Länge	113 x 279 x 115
Falltest	bis zu 1,2 m
Betriebstemperatur	5°C - 40°C
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	10%-90% (nicht kondensierend)
Kalibrierung	Automatisiert über Smart Cell
Gewährleistung	2 Jahre

UNTERSTÜTZTE MEDIEN	
Passende Materialien	Über 800 Standardteile: Endlosbänder, vorgestanzte Etiketten sowie Etikettenrollen in Großpackungen, kundenspezifische Etiketten und Bänder.
Kompatible Medien	BM61-, BM61D-, BM61E-, BM71-, BM71C-, BM71D-, BM71R-, BPTDS-, BPTL-, M61-, M61C-, M61EP-, PSHT-, PSPT-, PTDS-, PTDSU-, PTL-, PTLCM-, PTLEP-, PTLFP-, PTLFT-, PTLRDS-, PTLSL-, PTLTB-, PTLTL-, PTPSL-, PTS-Farbband und Band separat; auch Großpackungen erhältlich
Format	Endlos vs. Gestanzte Etiketten
Endlos vs. Gestanzte Etiketten	Endlosbänder & Vorgestanzte Etiketten
Kundenspezifische Etiketten	Ja
Smart-Cell	Ja
Etikettenabmessungen	Verschiedene Größen von 6,4 mm bis 50,8 mm
Max. Etikettenbreite (mm)	50,80 mm
Min. Etikettenbreite (mm)	6,4 mm
Minimale Etikettenhöhe (mm)	5,99
Max. Trägermaterialbreite (mm)	57
Min. Trägermaterialbreite (mm)	20,62
Max. Etiketten / Tag	750 Etiketten pro Tag

M611 Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
710612	AC-Adapter – Europa, 220 V
710613	AC-Adapter – UK, 240 V
114883	AC-Adapter – USA, 120 V
018556	Drucker Reinigungsset
149567	Hartschalenkoffer für den M611
149566	Magnet für den M611
146233	Schlaufe für M611/ BMP61
149568	Tragetasche für den M611



Magnet



Hartschalenkoffer



Tragetasche

STROMVERSORGUNG	
Automatische Abschaltung	Ja
Batterie	Lithium-Ionen-Akku
Stromversorgung	AC-Adapter Akku

DISPLAY	
Display	LCD-Farb-Touchscreen
Bildschirmanzeigen	Akkustand Erkennung von Farbband und Etiketten-Teilenummer Verbleibende Materialmenge Bluetooth-Status Fehlermeldung WLAN
Auflösung (dpi)	320 x 240 px

SCHRIFTARTEN/GRAFIKEN/SYMBOLS	
Systemschriften	Siehe Brady Workstation
Barcode-Tauglichkeit	Ja
Barcode-Typ	Code 39 und 128, andere über Software

DRUCKFUNKTIONEN	
Druckauflösung (dpi)	300

SOFTWARE UND VERBINDUNGSMÖGLICHKEITEN	
Anschlussoptionen	Bluetooth, USB, WLAN
Software-Kompatibilität	Mobile Brady Workstation-App "Express-Etiketten"

COMPLIANCE	
Zulassung	CE 2014/53/EU RED, 2014/35/EU LVD, 2014/30/EU EMC, 2011/65/EU, RoHS, UL 60950-1 2nd Edition, EN \ IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013, EN \ IEC 62368-1:2014, WEEE

BMP61 LABEL PRINTER



[Klicken Sie auf den QR-Code](#)
oder scannen Sie ihn ein



BMP61 Etikettendrucker

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung
BMP61-QWERTZ-EU-W	146224	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTZ-Tastatur – EU-Netzteil – 220 V – WLAN
BMP61-W	146226	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY-Tastatur – US-Netzteil – 120 V – WLAN
BMP61-QWERTY-EU-W	146227	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – EU-Netzteil – 220 V – WLAN
BMP61	146229	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – US-Netzteil – 120 V
BMP61-QWERTY-EU	146230	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – EU-Netzteil – 220 V
BMP61-AZERTY-EU-W	146231	BMP61 Etikettendrucker mit AZERTY Tastatur – EU-Netzteil – 220 V – WLAN
BMP61-QWERTZ-EU	148637	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTZ Tastatur – EU-Netzteil – 220 V
BMP61-AZERTY-EU	148638	BMP61 Etikettendrucker mit AZERTY Tastatur – EU-Netzteil – 220 V
BMP61-QWERTY-UK	196453	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – UK-Netzteil – 240 V
BMP61-QWERTY-UK-W	196454	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – UK-Netzteil – 240 V – WLAN
BMP61-CYRILLIC-W	196467	BMP61 Etikettendrucker mit CYRILLIC Tastatur – WLAN
BMP61-AZ-EU-W-PWID	198632	BMP61 Etikettendrucker – AZERTY, mit WLAN und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
BMP61-AZ-EU-PWID	198633	BMP61 Etikettendrucker – AZERTY, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
BMP61-CYR-W-PWID	198634	BMP61 Etikettendrucker – KYRILLISCH, mit WLAN und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
BMP61-QY-EU-W-PWID	198635	BMP61 Etikettendrucker – QWERTY EU, mit WLAN und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
BMP61-QY-EU-PWID	198636	BMP61 Etikettendrucker – QWERTY EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
BMP61-QY-UK-W-PWID	198637	BMP61 Etikettendrucker – QWERTY UK, mit WLAN und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
BMP61-QY-UK-PWID	198638	BMP61 Etikettendrucker – QWERTY UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
BMP61-QY-US-W-PWID	198639	BMP61 Etikettendrucker – QWERTY US, mit WLAN und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
BMP61-QY-US-PWID	198640	BMP61 Etikettendrucker – QWERTY US, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
BMP61-QZ-EU-W-PWID	198641	BMP61 Etikettendrucker – QWERTZ EU, mit WLAN und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
BMP61-QZ-EU-PWID	198642	BMP61 Etikettendrucker – QWERTZ EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung

Robust und zuverlässig

- Fallbeständig, mit Gummi-Stoßschutz
- Großes Materialfach für einen schnellen Wechsel von Etikettenmaterialien
- Smart-Cell-Kassettentechnologie ermöglicht die automatische Kalibrierung
- **Großer Farb-Touchscreen mit Bildschirmanzeigen:** Sie können ganz einfach feststellen, welche Etikettenkassette eingelegt ist und wie viele Etiketten noch vorhanden sind. Überprüfen Sie Ihr Etikett vor dem Drucken auf dem Display, um Fehler zu vermeiden.
- **Druckgeschwindigkeit von 33,8 mm/Sekunde:** kein langes Warten auf Ihre Etiketten.
- NiMH-Akku für noch mehr Flexibilität
- 2 Jahre Gewährleistung

Hochwertige Materialien, ausgezeichnete Druckqualität

- **600 Etikettenmaterialien und kundenspezifische Etiketten:** Machen Sie keine halben Sachen. 600 Etikettenmaterialien (Schumpfschläuche, selbstlaminierende Etiketten und andere) und Farbbänder stehen zur Auswahl. Brady kann auch kundenspezifische Etiketten für Ihre ganz konkreten Anforderungen entwickeln.
- Geeignet für gestanzte, Endlos- und kundenspezifische Etiketten bis zu 50,80 mm – auch im Großformat.
- Intuitive Eingabe über die Tastaturen AZERTY/QWERTY/QWERTZ/KYRILLISCH
- Druckqualität von 300 dpi

Vielseitige Datenverwaltung

- **USB-Listen-Funktion:** Sie können Tabellen direkt aus externen USB-Speichermedien einlesen und die Daten in Etiketten importieren, die dann sofort gedruckt werden können.
- **WLAN-Ausführung erhältlich – kompatibel mit mobilen Apps:**

Sie können Etikettenvorlagen auf Ihrem Smartphone erstellen oder laden und an den Drucker senden.

- USB 2.0-Anschlüsse (Typ A und B) zum Kopieren von großen Listen mit Etikettentwürfen
- Kompatibel mit der LabelMark Etikettenerstellungssoftware, den Brady Mobile Apps und Brady Workstation

BMP61-Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
710612	AC-Adapter – Europa, 220 V
710613	AC-Adapter – UK, 240 V
114883	AC-Adapter – USA, 120 V
018556	Drucker Reinigungssset
146220	Hartschalenkoffer für den BMP61
146221	Magnetzubehör für die BMP61
133255	NiMH-Akku
146233	Schlaufe für M611/ BMP61
103788	USB Kabel



Die Basic Suite gehört zu jeden Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen.
Workstation.BradyID.com/Free



Sie können Produkte und Kabel schnell und einfach mit Etiketten kennzeichnen, die mit Ihrem eigenen Text oder individuell gestalteten Grafiken versehen sind. Dazu können serialisierte oder importierte Daten verwendet werden.

Workstation.BradyID.com/ProductandWire

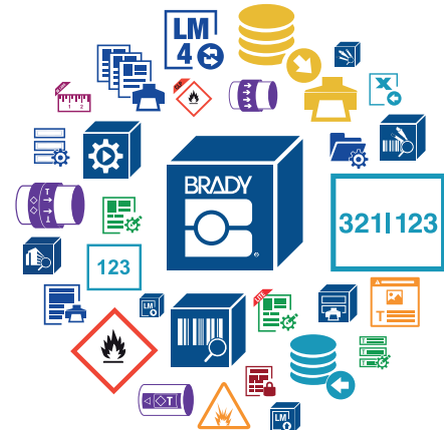
Druckerspezifikationen	
Unterstützte Sprachen	Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Ungarisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, Brady Mobile Apps, LabelMark
Barcode-Typ	Code 39 und 128, andere über Software
Max. Etiketten / Tag	750 Etiketten pro Tag
Integrierte Symbole	Inklusive 450 Symbolen
Farbdruck	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	USB 2.0, USB Flash Drive, Optionales WLAN (vorinstalliert)
Speicherkapazität	512 MB FLASH-Speicher und 512 MB RAM
Druckgeschwindigkeit (mm/ Sek)	33,8
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300
Smart-Cell	Ja
Schriftgröße (Punkt)	4 - 170 pt
Serialisierung	Mehrfach und verbunden
Max. Etikettenbreite (mm)	50,80
Max. Druckbreite (mm)	48,76 mm
Passende Materialien	Mehr als 600 Standardmaterialien, Endlosetiketten, vorgestanzte Etiketten, große Bündelrollen, kundenspezifische Etiketten und Bänder
Tastatur	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH
Display	Farb-Touchscreen
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags
Stromversorgung	AC-Adapter, Akku
Höhe x Länge x Breite (mm)	106 mm x 328 mm x 107 mm
Gewicht (kg)	1,5



Brady Workstation

Brady Workstation bietet professionelle, intuitive Apps zum Gestalten von qualitativ hochwertigen Produkt- und Kabeletiketten sowie Sicherheitsschildern. Mit Brady Workstation wird die Etikettengestaltung leichter, schneller und dank zentralisierter Updates besser anpassbar an neue Etikettennormen.

Weitere Informationen zu der Brady Workstation finden Sie auf Seite 16.



Drucker-Sets

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung
BMP61-AZ-ELEC*	198660	BMP61 Etikettendrucker – Set für die Anwendung im elektrischen Bereich – AZERTY mit WLAN
BMP61-CYR-W-ELEC*	198662	BMP61 Etikettendrucker – Set für die Anwendung im elektrischen Bereich – KYRILLISCH mit WLAN
BMP61-QY-EU-ELEC*	198664	BMP61 Etikettendrucker – Set für die Anwendung im elektrischen Bereich – QWERTY EU mit WLAN
BMP61-QY-UK-ELEC*	198666	BMP61 Etikettendrucker – Set für die Anwendung im elektrischen Bereich – QWERTY UK mit WLAN
BMP61-QZ-EU-ELEC*	198668	BMP61 Etikettendrucker – Set für die Anwendung im elektrischen Bereich – QWERTZ mit WLAN
BMP61-AZ-DATA**	198659	BMP61 Etikettendrucker – Set für die Sprach- und Datenkommunikation – AZERTY mit WLAN
BMP61-CYR-W-DATA**	198661	BMP61 Etikettendrucker – Set für die Sprach- und Datenkommunikation – KYRILLISCH mit WLAN
BMP61-QY-EU-DATA**	198663	BMP61 Etikettendrucker – Set für die Sprach- und Datenkommunikation – QWERTY EU mit WLAN
BMP61-QZ-EU-DATA**	198667	BMP61 Etikettendrucker – Set für die Sprach- und Datenkommunikation – QWERTZ mit WLAN



*Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: USB-Kabel, Kurzanleitung, Akku, AC-Adapter, Treiber-CD, Produkt-CD, Handschlaufe, Magnetzubehör, Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung, je eine Rolle PTL-19-423, PTL-21-427, PTL-31-499 und PSPT-187-1-YL sowie je ein Farbband M61-R4310 und M61-R6010. **Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: USB-Kabel, Kurzanleitung, Akku, AC-Adapter, Treiber-CD, Produkt-CD, Handschlaufe, Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung, je eine Rolle PTL-19-423, PTL-31-427, PTL-8-422 und PTL-12-109 sowie je ein Farbband M61-R4310 und M61-R6010.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

- Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnung, Schutz, Beständigkeit und gute Optik geht.
- Die schnelle Schrumpffähigkeit spart während der Installationszeit und Kosten.

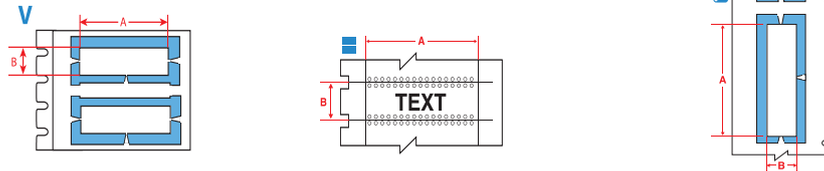


Diagramm	Bestellbezeichnung	Schrumpfverhältnis	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Schrumpfschläuche pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
----------	--------------------	--------------------	-------	---------------	-------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------	--------------------

Seite 16 – PermaSleeve
Schrumpfschläuche für
die Kabelkennzeichnung

B-321: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend											
■	PTS-0.45-350-321	2:1	Weiß	11,43	8,89	8,89	1,91	4,06	500	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-0.95-350-321	2:1	Weiß	24,13	8,89	8,89	1,91	4,06	500	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-1.90-350-321	2:1	Weiß	48,26	8,89	8,89	1,91	4,06	500	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-0.45-500-321	2:1	Weiß	11,43	12,70	12,70	4,06	5,97	500	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-0.95-500-321	2:1	Weiß	24,13	12,70	12,70	4,06	5,97	500	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-1.90-500-321	2:1	Weiß	48,26	12,70	12,70	4,06	5,97	500	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-0.95-750-321	2:1	Weiß	24,13	19,05	19,05	8,51	9,91	250	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-1.90-750-321	2:1	Weiß	48,26	19,05	19,05	8,51	9,91	250	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-0.95-1000-321	2:1	Weiß	24,13	25,40	25,40	9,53	13,72	250	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-1.90-1000-321	2:1	Weiß	48,26	25,40	25,40	9,53	13,72	250	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
B-342: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend											
V	BM71-94-1-342-2	3:1	Weiß	12,70	4,60	-	0,58	2,03	5000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-94-175-342-2	3:1	Weiß	22,22	4,60	-	0,58	2,03	5000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-94-1-342YL	3:1	Gelb	25,78	4,60	-	0,58	2,03	2500	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-94-1-342	3:1	Weiß	25,78	4,60	-	0,58	2,03	2500	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-94-175-342YL	3:1	Gelb	44,83	4,60	-	0,58	2,03	2500	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-94-175-342	3:1	Weiß	44,83	4,60	-	0,58	2,03	2500	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-WT-2	3:1	Weiß	12,89	4,62	12,70	0,58	2,03	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-BL	3:1	Blau	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-YL	3:1	Gelb	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-GR	3:1	Grün	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-OR	3:1	Orange	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-RD	3:1	Rot	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-WT	3:1	Weiß	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-175-BL	3:1	Blau	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-175-YL	3:1	Gelb	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-175-OR	3:1	Orange	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-175-WT	3:1	Weiß	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
⊙	PSPT-094-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
⊙	PSPT-094-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
⊙	PSPT-094-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-1-WT-2	3:1	Weiß	12,89	5,96	19,05	1,17	2,79	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-175-WT-3	3:1	Weiß	14,94	5,96	19,05	1,17	2,79	300	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-1-BL	3:1	Blau	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-1-YL	3:1	Gelb	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-1-RD	3:1	Rot	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-1-BK	3:1	Schwarz	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-1-WT	3:1	Weiß	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-175-YL	3:1	Gelb	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-175-GR	3:1	Grün	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-175-OR	3:1	Orange	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-175-WT	3:1	Weiß	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
⊙	PSPT-125-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	5,96	19,05	1,17	2,79	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
⊙	PSPT-125-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	5,96	19,05	1,17	2,79	70	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
⊙	PSPT-125-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	5,96	19,05	1,17	2,79	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-125-1-342-2	3:1	Weiß	12,70	6,00	-	1,17	2,79	2000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-125-175-342-3	3:1	Weiß	14,94	6,00	-	1,17	2,79	3000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-125-175-342-2	3:1	Weiß	22,22	6,00	-	1,17	2,79	2000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-125-1-342-YL	3:1	Gelb	25,78	6,00	-	1,17	2,79	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71

Bestellbezeichnungen, die mit B" beginnen, bezeichnen Großverpackungen. Bestellbezeichnungen, die mit R" enden, geben an, dass der Schrumpfschlauch auf dem Trägermaterial gedreht ist.

>>

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung (Fortsetzung)

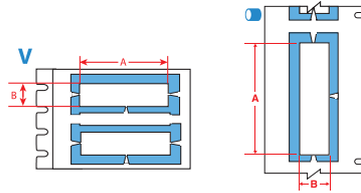


Diagramm	Bestellbezeichnung	Schrumpfverhältnis	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Schrumpfschläuche pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
V	BM71-125-1-342	3:1	Weiß	25,78	6,00	-	1,17	2,79	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-125-175-342YL	3:1	Gelb	44,83	6,00	-	1,17	2,79	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-125-175-342	3:1	Weiß	44,83	6,00	-	1,17	2,79	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-WT-3	3:1	Weiß	8,59	8,50	19,05	1,57	3,81	300	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342-4	3:1	Weiß	11,21	8,50	-	1,57	3,81	4000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-WT-4	3:1	Weiß	11,21	8,50	19,05	1,57	3,81	400	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-1-342-2	3:1	Weiß	12,70	8,50	-	1,57	3,81	2000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-WT-2	3:1	Weiß	12,89	8,50	19,05	1,57	3,81	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342-3	3:1	Weiß	14,94	8,50	-	1,57	3,81	3000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-WT-3	3:1	Weiß	14,94	8,50	19,05	1,57	3,81	300	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342-2	3:1	Weiß	22,22	8,50	-	1,57	3,81	2000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-WT-2	3:1	Weiß	22,42	8,50	19,05	1,57	3,81	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-BL	3:1	Blau	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-YL	3:1	Gelb	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-1-342-YL	3:1	Gelb	25,78	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-GR	3:1	Grün	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-RD	3:1	Rot	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-BK	3:1	Schwarz	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-VT	3:1	Violett	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-WT	3:1	Weiß	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-1-342	3:1	Weiß	25,78	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-YL	3:1	Gelb	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342YL	3:1	Gelb	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-GR	3:1	Grün	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-OR	3:1	Orange	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342-ORG	3:1	Orange	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-RD	3:1	Rot	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342-RD	3:1	Rot	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-BK	3:1	Schwarz	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-WT	3:1	Weiß	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342	3:1	Weiß	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
⊙	PSPT-187-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	8,50	19,05	1,57	3,81	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
⊙	PSPT-187-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	8,50	19,05	1,57	3,81	70	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
⊙	PSPT-187-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	8,50	19,05	1,57	3,81	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-WT-2	3:1	Weiß	12,89	11,15	22,22	2,39	5,46	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-WT-3	3:1	Weiß	14,94	11,15	22,22	2,39	5,46	300	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-YL-2	3:1	Gelb	22,42	11,15	22,22	2,39	5,46	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-YL	3:1	Gelb	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-250-1-342-YL	3:1	Gelb	25,78	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-OR	3:1	Orange	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-PK	3:1	Rosa	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-RD	3:1	Rot	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-BK	3:1	Schwarz	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-WT	3:1	Weiß	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-250-1-342	3:1	Weiß	25,78	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-YL	3:1	Gelb	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-250-175-342YL	3:1	Gelb	44,83	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-GR	3:1	Grün	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-OR	3:1	Orange	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-RD	3:1	Rot	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-250-175-342-RD	3:1	Rot	44,83	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-WT	3:1	Weiß	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71

Bestellbezeichnungen, die mit "B" beginnen, bezeichnen Großverpackungen. Bestellbezeichnungen, die mit "R" enden, geben an, dass der Schrumpfschlauch auf dem Trägermaterial gedreht ist.

>>

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung (Fortsetzung)

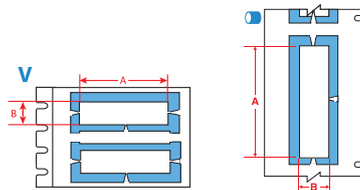


Diagramm	Bestellbezeichnung	Schrumpfverhältnis	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Schrumpfschläuche pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
V	BM71-250-175-342	3:1	Weiß	44,83	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-250-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	11,15	22,22	2,39	5,46	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-250-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	11,15	22,22	2,39	5,46	70	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-250-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	11,15	22,22	2,39	5,46	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-1-WT-2	3:1	Weiß	12,89	16,38	25,40	3,18	8,13	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-1-BL	3:1	Blau	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-1-YL	3:1	Gelb	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-1-GY	3:1	Grau	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-1-OR	3:1	Orange	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-1-RD	3:1	Rot	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-1-WT	3:1	Weiß	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-BL	3:1	Blau	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-YL	3:1	Gelb	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-GR	3:1	Grün	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-OR	3:1	Orange	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-PK	3:1	Rosa	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-RD	3:1	Rot	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-WT	3:1	Weiß	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-375-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	16,38	25,40	3,18	8,13	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-375-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	16,38	25,40	3,18	8,13	70	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-375-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	16,38	25,40	3,18	8,13	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-375-1-342-2	3:1	Weiß	12,70	16,40	-	3,18	8,13	2000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-375-175-342-2	3:1	Weiß	22,22	16,40	-	3,18	8,13	2000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-375-1-342-YL	3:1	Gelb	25,78	16,40	-	3,18	8,13	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-375-1-342	3:1	Weiß	25,78	16,40	-	3,18	8,13	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-375-175-342-YL	3:1	Gelb	44,83	16,40	-	3,18	8,13	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-375-175-342	3:1	Weiß	44,83	16,40	-	3,18	8,13	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-500-175-342-YL-3	3:1	Gelb	14,94	21,60	-	4,75	11,43	3000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-500-1-342YL	3:1	Gelb	25,78	21,60	-	4,75	11,43	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-500-1-342	3:1	Weiß	25,78	21,60	-	4,75	11,43	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-500-175-342YL	3:1	Gelb	44,83	21,60	-	4,75	11,43	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-500-175-342-RD	3:1	Rot	44,83	21,60	-	4,75	11,43	1000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-500-175-342	3:1	Weiß	44,83	21,60	-	4,75	11,43	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-500-1-YL	3:1	Gelb	25,78	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-500-1-OR	3:1	Orange	25,78	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-500-1-WT	3:1	Weiß	25,78	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-BL	3:1	Blau	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-BR	3:1	Braun	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-YL	3:1	Gelb	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-GR	3:1	Grün	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-RD	3:1	Rot	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-BK	3:1	Schwarz	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-WT	3:1	Weiß	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-500-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	21,61	31,75	4,75	11,43	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-500-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	21,61	31,75	4,75	11,43	70	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-500-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	21,61	31,75	4,75	11,43	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-750-1-YL	3:1	Gelb	25,78	31,80	41,27	6,35	17,78	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-750-1-WT	3:1	Weiß	25,78	31,80	41,27	6,35	17,78	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-750-175-YL	3:1	Gelb	44,83	31,80	41,27	6,35	17,78	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-750-175-WT	3:1	Weiß	44,83	31,80	41,27	6,35	17,78	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-750-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	31,80	41,27	6,35	17,78	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-750-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	31,80	41,27	6,35	17,78	70	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-750-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	31,80	41,27	6,35	17,78	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-1-WT	3:1	Weiß	25,78	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71

Bestellbezeichnungen, die mit B" beginnen, bezeichnen Großverpackungen. Bestellbezeichnungen, die mit R" enden, geben an, dass der Schrumpfschlauch auf dem Trägermaterial gedreht ist.

>>

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung (Fortsetzung)

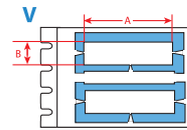


Diagramm	Bestellbezeichnung	Schrumpfverhältnis	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Schrumpfschläuche pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
V	PSPT-1000-1-YL	3:1	Weiß	25,78	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-BL	3:1	Blau	44,83	42,16	50,80	9,53	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-BR	3:1	Braun	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-YL	3:1	Gelb	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-GY	3:1	Grau	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-GR	3:1	Grün	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-OR	3:1	Orange	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-PK	3:1	Rosa	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-RD	3:1	Rot	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-BK	3:1	Schwarz	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-VT	3:1	Violett	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-WT	3:1	Weiß	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-1000-175-342	3:1	Weiß	44,83	42,16	-	9,53	24,13	500	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-1000-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	42,16	50,80	11,43	24,13	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-1000-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	42,16	50,80	11,43	24,13	70	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-1000-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	42,16	50,80	11,43	24,13	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
B-345: Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid											
V	PSHT-094-1-YL	2:1	Gelb	25,78	4,62	-	0,60	2,03	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-094-1-WT	2:1	Weiß	25,78	4,62	-	0,60	2,03	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-094-175-YL	2:1	Gelb	44,83	4,62	-	0,08	2,03	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-094-175-WT	2:1	Weiß	44,83	4,62	-	0,08	2,03	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-1-BL	2:1	Blau	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-1-YL	2:1	Gelb	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-1-PK	2:1	Rosa	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-1-BK	2:1	Schwarz	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R4410-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-1-WT	2:1	Weiß	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-175-BL	2:1	Blau	44,83	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-175-YL	2:1	Gelb	44,83	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-175-WT	2:1	Weiß	44,83	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-187-1-YL	2:1	Gelb	25,78	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-187-1-WT	2:1	Weiß	25,78	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-187-175-BL	2:1	Blau	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-187-175-YL	2:1	Gelb	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-187-175-WT	2:1	Weiß	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-250-1-YL	2:1	Gelb	25,80	11,20	-	2,39	5,46	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-250-1-WT	2:1	Weiß	25,80	11,20	-	2,39	5,46	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-250-175-YL	2:1	Gelb	44,80	11,20	-	2,39	5,46	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-250-175-WT	2:1	Weiß	44,80	11,20	-	2,39	5,46	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-375-1-YL	2:1	Gelb	25,78	16,38	-	3,18	8,10	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-375-1-WT	2:1	Weiß	25,78	16,38	-	3,18	8,10	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-375-175-YL	2:1	Gelb	44,83	16,38	-	3,18	8,10	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-375-175-WT	2:1	Weiß	44,83	16,38	-	3,18	8,10	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-500-1-YL	2:1	Gelb	25,78	21,61	-	4,75	11,43	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-500-1-WT	2:1	Weiß	25,78	21,61	-	4,75	11,43	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-500-175-YL	2:1	Gelb	44,83	21,61	-	4,75	11,43	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-500-175-WT	2:1	Weiß	44,83	21,61	-	4,75	11,43	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-750-1-YL	2:1	Gelb	25,78	31,80	-	6,35	17,78	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-750-1-WT	2:1	Weiß	25,78	31,80	-	6,35	17,78	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-750-175-YL	2:1	Gelb	44,83	31,80	-	6,35	17,78	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-750-175-WT	2:1	Weiß	44,83	31,80	-	6,35	17,78	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-1-YL	2:1	Gelb	25,78	42,16	-	11,43	24,13	50	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-1-WT	2:1	Weiß	25,78	42,16	-	11,43	24,13	50	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-175-YL	2:1	Gelb	44,83	42,16	-	11,43	24,13	50	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-175-WT	2:1	Weiß	44,83	42,16	-	11,43	24,13	50	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71

Bestellbezeichnungen, die mit B* beginnen, bezeichnen Großverpackungen. Bestellbezeichnungen, die mit R* enden, geben an, dass der Schrumpfschlauch auf dem Trägermaterial gedreht ist.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



Selbstlaminierende Etiketten

- Verfügt über einen transparenten, nicht bedruckbaren Bereich, der um das Kabel gewickelt wird und als Laminatüberzug zum Schutz des gedruckten Textes dient.
- Bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb, Verschmutzung, Öle, Lösungsmittel und Wasser.

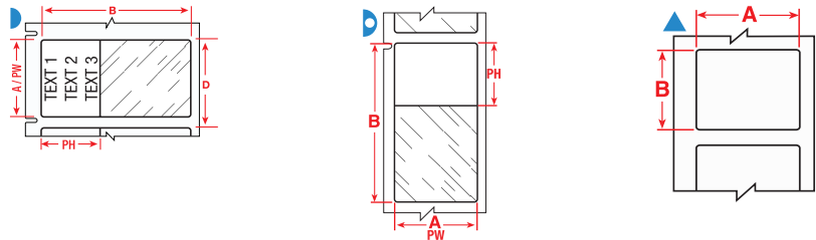
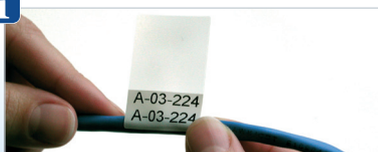


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl												
▶	PTL-10-427	Weiß/Transparent	6,35	19,05	6,35	9,53	9,52	2,00	3,00	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-10-427-YL	Gelb/Transparent	6,35	19,05	6,35	9,53	9,52	2,00	3,00	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▲	PTL-28-427	Weiß/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-YL	Gelb/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-OR	Orange/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-GR	Grün/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-GY	Grau/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-PL	Violett/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-BL	Blau/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-BR	Braun/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-RD	Rot/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-11-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,87	2,70	3,03	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-11-427-YL	Gelb/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,87	2,70	3,03	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-11-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,00	3,00	5000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-17-427	Weiß/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,87	3,00	5,05	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-17-427-YL	Gelb/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,87	3,00	5,05	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-17-427	Weiß/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,70	5,10	5000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-102-427	Weiß/Transparent	12,70	31,75	12,70	9,53	34,93	3,40	7,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-YL	Gelb/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-OR	Orange/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-GR	Grün/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-GY	Grau/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-PL	Violett/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-BL	Blau/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-BR	Braun/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-RD	Rot/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-29-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	5000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-74-427	Weiß/Transparent	12,70	55,88	12,70	19,05	60,33	5,90	11,70	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-18-427	Weiß/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-18-427-YL	Gelb/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-18-427	Weiß/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,10	2500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427	Weiß/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-YL	Gelb/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71

Bestellbezeichnungen, die mit "B" beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

*Bestellbezeichnungen, die mit "AW" enden, beziehen sich auf Etiketten, die vollständig weiß sind und keinen transparenten Bereich aufweisen.

>>



Bringen Sie den bedruckten Bereich am Kabel an.



Wickeln Sie den durchsichtigen Bereich um das Kabel, um den bedruckten Bereich abzudecken.



Nach dem Anbringen schützt das durchsichtige Laminat den Aufdruck auf Jahre hinaus.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Selbstlaminiierende Etiketten (Fortsetzung)

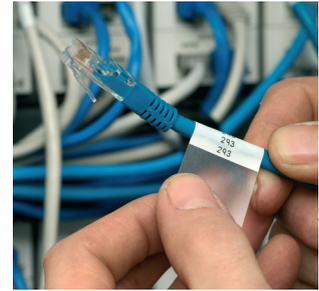
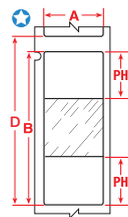
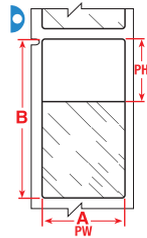
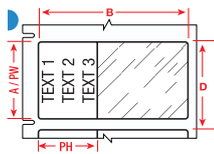


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
▶	PTL-30-427-OR	Orange/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-GR	Grün/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-GY	Grau/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-PL	Violett/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-BL	Blau/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-BR	Braun/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-RD	Rot/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-30-427	Weiß/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	2500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-96-427	Weiß/Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	28,57	2,70	5,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-OR	Orange/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-GR	Grün/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-GY	Grau/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-PL	Violett/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-BL	Blau/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-BR	Braun/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-RD	Rot/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-19-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	2500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-103-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-OR	Orange/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-GR	Grün/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-GY	Grau/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-PL	Violett/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-BL	Blau/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-BR	Braun/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-RD	Rot/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-31-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	2500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-OR	Orange/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-GR	Grün/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-GY	Grau/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-PL	Violett/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-BL	Blau/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-BR	Braun/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-RD	Rot/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-21-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	1000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-75-427	Weiß/Transparent	25,40	66,68	25,40	25,40	69,85	7,10	13,10	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
★	PTL-64-427	Weiß/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
★	BM71-64-427	Weiß/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	1000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427	Weiß/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-OR	Orange/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-GR	Grün/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-GY	Grau/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-PL	Violett/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-BL	Blau/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71

Bestellbezeichnungen, die mit "B" beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

*Bestellbezeichnungen, die mit "AW" enden, beziehen sich auf Etiketten, die vollständig weiß sind und keinen transparenten Bereich aufweisen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

>>

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Selbstlaminiierende Etiketten (Fortsetzung)

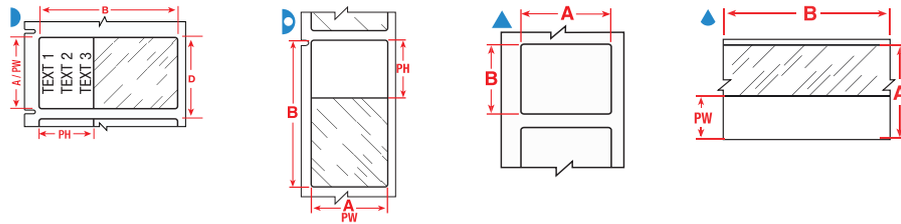


Diagramm	Bestell-bezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Bedruck-bare Breite PW (mm)	Bedruck-bare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
▷	PTL-23-427-BR	Braun/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-23-427-RD	Rot/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	BM71-23-427	Weiß/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	1000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▲	PTL-105-427-AW*	Weiß	27,94	6,35	27,94	6,35	9,52	-	-	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▲	PTL-106-427**	Weiß/Transparent	38,10	**	12,70	-	-	4,00	8,10	1	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▲	PTL-30-427-AW*	Weiß	38,10	19,05	38,10	19,05	22,23	4,00	8,00	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-104-427	Weiß/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,57	2,70	5,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-32-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-32-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-32-427-OR	Orange/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-32-427-GR	Grün/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-32-427-GY	Grau/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-32-427-PL	Violett/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-32-427-BL	Blau/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-32-427-BR	Braun/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-32-427-RD	Rot/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	BM71-32-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	1000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-33-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-33-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-33-427-OR	Orange/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-33-427-GR	Grün/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-33-427-GY	Grau/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-33-427-PL	Violett/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-33-427-BL	Blau/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-33-427-BR	Braun/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-33-427-RD	Rot/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-109-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	12,12	20,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	BM71-33-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	BM71-109-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,20	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-34-427	Weiß/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-34-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-34-427-OR	Orange/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-34-427-GR	Grün/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-34-427-GY	Grau/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-34-427-PL	Violett/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-34-427-BL	Blau/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-34-427-BR	Braun/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-34-427-RD	Rot/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	BM71-34-427	Weiß/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-87-427	Weiß/Transparent	44,45	25,40	44,45	9,53	28,57	2,70	5,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-88-427	Weiß/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▲	PTL-78-427-AW*	Weiß	48,26	25,40	48,26	25,40	28,58	-	-	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-66-427	Weiß/Transparent	49,28	80,00	49,28	25,40	83,57	8,50	17,40	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-107-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,97	4,00	8,10	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	BM71-107-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	4,00	8,10	1000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
B-642: Polyvinylfluorid												
▷	PTL-19-642	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,57	2,70	5,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-31-642	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▷	PTL-21-642	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71

Bestellbezeichnungen, die mit "B" beginnen, bezeichnen Großverpackungen. *Bestellbezeichnungen, die mit "AW" enden, beziehen sich auf Etiketten, die vollständig weiß sind und keinen transparenten Bereich aufweisen.

**PTL-106-427: Endlosmaterial, Länge 15,24 m.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Wickeletiketten

- Diese Wickeletiketten aus einem beständigen Gewebe sind in zwei Ausführungen erhältlich: entweder mit einem wiederablösbaren Klebstoff, damit die Etiketten bei Bedarf rückstandslos entfernt und an anderer Stelle wieder angebracht werden können (B-498), oder mit einem dauerhaften Klebstoff (B-437, B-499). Für diese Materialien wird eine Überlappung von 3 mm empfohlen, um für eine besonders langfristige Kennzeichnung zu sorgen.

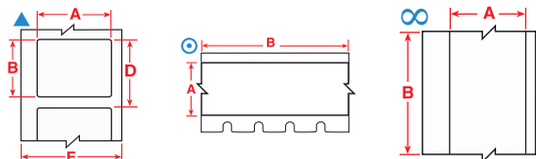


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-437: Polyvinylfluorid										
▲	PTL-9-437	Weiß	16,51	5,08	-	8,25	4,29	750	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-10-437	Weiß	19,05	6,35	-	9,52	5,10	750	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-15-437	Weiß	25,40	6,99	-	10,16	7,12	750	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	PTLCM-41-437-WT	Weiß	38,10	-	15,24	-	-	1	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	PTLCM-41-437-YL	Gelb	38,10	-	15,24	-	-	1	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-437	Weiß	38,10	12,70	-	15,87	11,16	500	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-498: Vinylgewebe										
▲	PTL-10-498	Weiß	6,35	19,05	-	22,22	5,11	750	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-498	Weiß	9,53	25,40	-	28,57	7,13	500	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-498	Weiß	12,70	-	9,10	-	-	1	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-7-498	Weiß	12,70	12,70	-	15,87	3,09	500	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-11-498	Weiß	12,70	19,05	-	22,22	5,11	500	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-11-498	Weiß	19,05	12,70	-	15,88	4,55	5000	R6200	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-18-498	Weiß	19,05	25,40	-	28,57	7,13	250	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-23-498	Weiß	25,40	101,60	-	104,77	31,37	100	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-498	Weiß	25,40	12,70	-	15,87	3,09	500	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-18-498	Weiß	25,40	19,05	-	22,23	6,06	2500	R6200	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-19-498	Weiß	25,40	25,40	-	28,57	7,13	250	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-19-498	Weiß	25,40	25,40	-	28,58	6,06	2500	R6200	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-15-498	Weiß	25,40	6,99	-	10,16	7,12	750	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-21-498	Weiß	25,40	63,50	-	66,67	19,25	100	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-33-498	Weiß	38,10	101,60	-	104,77	31,37	100	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-498	Weiß	38,10	12,70	-	15,87	11,17	500	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-29-498	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	9,10	5000	R6200	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-34-498	Weiß	38,10	152,40	-	155,57	47,53	50	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-30-498	Weiß	38,10	19,05	-	22,22	11,17	250	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-498	Weiß	38,10	25,40	-	28,57	11,17	250	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-32-498	Weiß	38,10	38,10	-	41,27	11,17	250	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-28-498	Weiß	38,10	6,35	-	9,52	11,17	750	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-499: Nylongewebe										
▲	PTL-16-499	Weiß	9,53	25,40	-	28,57	7,13	500	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-7-499	Weiß	12,70	12,70	-	15,87	3,09	500	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-11-499	Weiß	12,70	19,05	-	22,22	5,11	500	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-11-499	Weiß	19,05	12,70	-	15,88	4,55	5000	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-18-499	Weiß	19,05	25,40	-	28,57	7,13	250	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-84-499	Weiß	22,86	12,70	-	15,87	-	500	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-23-499	Weiß	25,40	101,60	-	104,77	31,37	100	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-19-499	Weiß	25,40	25,40	-	28,57	7,13	250	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-21-499	Weiß	25,40	63,50	-	66,67	-	100	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-499	Weiß	38,10	12,70	-	15,87	11,17	500	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-30-499	Weiß	38,10	19,05	-	22,22	11,16	250	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-499	Weiß	38,10	25,40	-	28,57	11,17	250	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-28-499	Weiß	38,10	6,35	-	9,52	11,17	750	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-78-499	Weiß	48,26	25,40	-	28,57	-	250	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-81-499	Weiß	48,26	6,35	-	9,52	14,40	750	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

Bestellbezeichnungen, die mit B* beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



Etiketten/Fahnen für Glasfaserkabel

- Dank dieser Etikettenfahnen für Glasfaserkabel können mehr Informationen gut lesbar auf Kabeln mit einem kleinen Durchmesser aufgedruckt werden. Sie erleichtern Ihnen die Handhabung und das Lesen von Etiketten, ohne Kabel zu berühren.

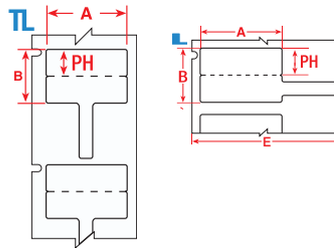
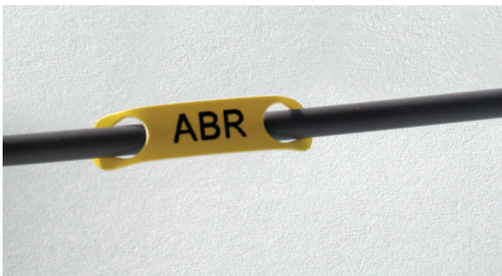


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-425: Polypropylen									
	PTLFP-01-425	Weiß	30,00	20,00	10,00	23,28	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PTLFT-01-425	Weiß	30,00	20,00	10,00	43,39	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611



RAPIDO Kabelkennzeichnungen aus Kunststoff

- Polyethylen-Anhänger mit gelber Beschichtung für die dauerhafte Kennzeichnung von Kabeln für elektrische Geräte und Glasfaser-Installationen.

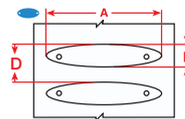


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Max. Textzeilen	Max. Zeichen pro Zeile	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-7599: Polyethylen-Anhänger												
	BM71R-1-7599-YL	Gelb	22,90	5,20	1	11	8,38	0,25	1,50	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM71R-2-7599-YL	Gelb	23,00	5,20	1	8	8,38	0,75	2,60	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM71R-3-7599-YL	Gelb	25,00	5,70	2	7	8,89	1,25	3,30	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM71R-4-7599-YL	Gelb	26,00	7,00	2	7	10,82	1,75	4,60	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM71R-5-7599-YL	Gelb	41,00	11,00	3	17	14,20	2,25	7,50	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611

Bestellbezeichnungen, die mit B⁺ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Halogenfreier B-7643 Kabelanhänger

- Diese Kabelkennzeichnungen werden aus halogenfreiem Polyurethan-Material hergestellt.
- Die Kennzeichnungen sind robust, unverwüstlich und weisen in fast allen Umgebungen eine hohe Kennzeichnungsbeständigkeit auf.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-7643: Thermoplastisches Polyether-Polyurethan								
◇	BM71-10x60-7643-BK	Schwarz	10,00	60,00	65,09	250	R4400	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-BL	Blau	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-GN	Grün	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-OR	Orange	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-RD	Rot	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-WT	Weiß	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-YL	Gelb	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-BK	Schwarz	10,00	75,00	80,43	250	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-BL	Blau	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-GN	Grün	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-OR	Orange	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-RD	Rot	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-WT	Weiß	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-YL	Gelb	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-BK	Schwarz	15,00	75,00	80,43	250	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-BL	Blau	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-GN	Grün	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-OR	Orange	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-RD	Rot	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-WT	Weiß	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-YL	Gelb	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-BK	Schwarz	25,00	75,00	80,43	250	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-BL	Blau	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-GN	Grün	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-OR	Orange	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-RD	Rot	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-WT	Weiß	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-YL	Gelb	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Bestellbezeichnungen, die mit B" beginnen, bezeichnen Großpackungen.



Reißfeste Kabelkennzeichnungen

- Diese äußerst reißfesten Kabelkennzeichnungen können für unterschiedliche Anwendungen eingesetzt werden, einschließlich Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln, Inventar und Geräten.

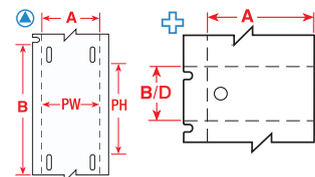


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-109: Polyethylen-Anhänger										
▲	PTL-60-109	Weiß	12,00	50,00	12,00	33,00	50,00	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-60-109	Weiß	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-12-109-YL	Gelb	19,05	76,20	-	-	76,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-12-109	Weiß	19,05	76,20	-	-	76,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-12-109	Weiß	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
+	PTL-36-109	Weiß	44,45	28,58	-	-	28,58	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



B-7598 Polyester-Kabelanhänger

Der B-7598 Polyester-Anhänger eignet sich ideal zur allgemeinen Kennzeichnung von Kabeln unter extremen Bedingungen. Die Anhänger werden mit Kabelbindern an Kabeln mit unterschiedlichen Durchmessern angebracht. Zu den Anwendungen des Anhängermaterials zählen:

- Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln
- Kennzeichnung von Kabeln in Mobilfunkmasten
- Allgemeine Kennzeichnung von Kabeln in der Sprach- und Datenkommunikation
- Allgemeine Kennzeichnung von Kabeln unter besonders rauen Bedingungen

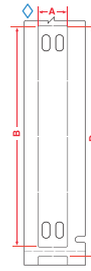


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband	Kompatible Drucker
◇	BM71-10x60-B7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x60-B7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x60-B7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x60-B7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x60-B7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x60-B7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R4410-WT	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x60-B7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R4410-WT	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R4410-WT	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R4410-WT	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

LAMINAT Träger für die Kabelkennzeichnung

- LAMINAT Träger verfügen über einen Streifen zur Laminierung von Textetiketten.
- Die Träger werden mit zwei Kabelbindern an Kabeln und Leitungen angebracht und ermöglichen so eine dauerhafte Kennzeichnung.
- Die LAMINAT Träger sind die ideale Wahl, wenn die Beständigkeit der Kabelkennzeichnung besonders wichtig ist.



1. Ziehen Sie den Schutzfilm nach hinten.



2. Platzieren Sie das Etikett in der Mitte, und achten Sie darauf, dass auf allen vier Seiten des Etiketts Platz zum Versiegeln bleibt.



3. Versiegeln Sie den Träger, indem Sie einen Finger auf den Film legen und nach vorne schieben, wodurch der Film vom Silikonträger abgelöst wird.



4. Die Kabelbinder sollten immer von oben angebracht werden, wodurch der LAMINAT Träger am Kabel entlang gebogen wird.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des laminierten Bereichs (mm)	Höhe des laminierten Bereichs (mm)	Empfohlene Etiketten / Bänder	Verpackungseinheit
B-7644: Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat								
○	LC-65X13-B7644-0.1	Gelb	65,00	13,00	42,50	9,00	PTLTL-5-430/6 mm	100
○	LC-71X9-B7644-0.1	Gelb	71,00	9,00	45,00	9,00	PTLTL-5-430/6 mm	100
○	LC-103X15-B7644-0.1	Gelb	103,00	15,00	55,00	15,00	PTLTL-6-430/6 mm	100
○	LC-128X15-B7644-0.1	Gelb	128,00	15,00	80,00	15,00	PTLTL-1-430/9 mm	100



LAMINAT Anhänger

- Die LAMINAT Anhänger (Manila-Anhänger) eignen sich ideal für die Kennzeichnung in besonders anspruchsvollen Umgebungen, z. B. für Ventile, Instrumente, Motoren und andere industrielle Bauteile.

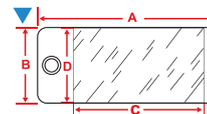
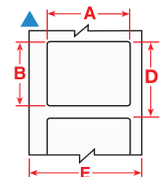


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des laminierten Bereichs (mm)	Höhe des laminierten Bereichs (mm)	Empfohlene Etiketten / Bänder	Verpackungseinheit
B-7645: Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat								
▼	LT-59X25-B7645-0.05	Gelb	59,00	25,00	43,00	25,00	PTLTL-4-430	50
▼	LT-59X25-B7645-WR-0.05	Gelb	59,00	25,00	43,00	25,00	PTLTL-4-430	50

Empfohlene Etiketten für LAMINAT Träger für die Kabelkennzeichnung

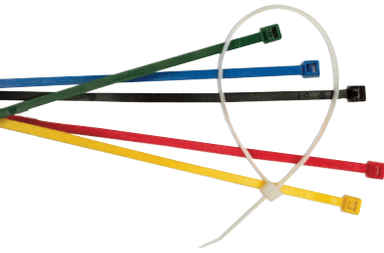
- Die transparenten Polyester-Etiketten wurden speziell für LAMINAT Träger für die Kabelkennzeichnung entwickelt.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Spezielle Eigenschaften	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-430: Polyester								
▲	PTLTL-6-430	Transparent	11,00	49,00	In Verbindung mit LC-103x15-B7644 verwenden	150	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLTL-1-430	Transparent	11,00	74,00	In Verbindung mit LC-128x15-B7644 verwenden	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLTL-4-430	Transparent	37,00	21,00	In Verbindung mit LT-59x25-B7645 verwenden	300	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLTL-5-430	Transparent	39,00	5,00	In Verbindung mit LC-65x13-B7644 / LC-71x9-B7644 verwenden	300	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611



Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



Farbige Kabelbinder aus Nylon

Ideal zur Farbkodierung geeignet.

Schwarz

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.2x75-BK	Schwarz	2,20	75,00	100
NYTIE-2.5x98-BK	Schwarz	2,50	98,00	100
NYTIE-2.5x135-BK	Schwarz	2,50	135,00	100
NYTIE-2.6x160-BK	Schwarz	2,60	160,00	100
NYTIE-2.6x200-BK	Schwarz	2,60	200,00	100
NYTIE-3.5x140-BK	Schwarz	3,50	140,00	100
NYTIE-3.5x200-BK	Schwarz	3,50	200,00	100
NYTIE-3.5x290-BK	Schwarz	3,50	290,00	100
NYTIE-3.5x370-BK	Schwarz	3,50	370,00	100
NYTIE-4.5x120-BK	Schwarz	4,50	120,00	100
NYTIE-4.5x160-BK	Schwarz	4,50	160,00	100
NYTIE-4.5x200-BK	Schwarz	4,50	200,00	100
NYTIE-4.5x290-BK	Schwarz	4,50	290,00	100
NYTIE-4.5x360-BK	Schwarz	4,50	360,00	100
NYTIE-4.5x430-BK	Schwarz	4,50	430,00	100
NYTIE-4.8x178-BK	Schwarz	4,80	178,00	100
NYTIE-4.8x200-BK	Schwarz	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x250-BK	Schwarz	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8x390-BK	Schwarz	4,80	390,00	100
NYTIE-7.5x365-BK	Schwarz	7,50	365,00	100
NYTIE-7.5x450-BK	Schwarz	7,50	450,00	100
NYTIE-7.8x300-BK	Schwarz	7,80	300,00	100
NYTIE-7.8x750-BK	Schwarz	7,80	750,00	100
NYTIE-7.8x240-BK	Schwarz	7,80	240,00	100
NYTIE-7.8x300-BK	Schwarz	7,80	300,00	100
NYTIE-9x780-BK	Schwarz	9,00	780,00	100
NYTIE-12.5x500-BK	Schwarz	12,50	500,00	50
NYTIE-12.5x720-BK	Schwarz	12,50	720,00	50
NYTIE-12.5x850-BK	Schwarz	12,50	850,00	50



Natur

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5x98-NT	Natur	2,50	98,00	100
NYTIE-2.5x135-NT	Natur	2,50	135,00	100
NYTIE-2.6x160-NT	Natur	2,60	160,00	100
NYTIE-2.6x200-NT	Natur	2,60	200,00	100
NYTIE-3.5x140-NT	Natur	3,50	140,00	100
NYTIE-3.5x200-NT	Natur	3,50	200,00	100
NYTIE-3.5x290-NT	Natur	3,50	290,00	100
NYTIE-3.5x370-NT	Natur	3,50	370,00	100
NYTIE-4.5x160-NT	Natur	4,50	160,00	100
NYTIE-4.5x290-NT	Natur	4,50	290,00	100
NYTIE-4.5x360-NT	Natur	4,50	360,00	100
NYTIE-4.5x430-NT	Natur	4,50	430,00	100
NYTIE-4.8x178-NT	Natur	4,80	178,00	100
NYTIE-4.8x200-NT	Natur	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x250-NT	Natur	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8x390-NT	Natur	4,80	390,00	100
NYTIE-7.5x365-NT	Natur	7,50	365,00	100
NYTIE-7.5x450-NT	Natur	7,50	450,00	100
NYTIE-7.5x750-NT	Natur	7,50	750,00	100
NYTIE-7.8x240-NT	Natur	7,80	240,00	100
NYTIE-7.8x300-NT	Natur	7,80	300,00	100
NYTIE-9x780-NT	Natur	9,00	780,00	100
NYTIE-12.5x500-NT	Natur	12,50	500,00	50
NYTIE-12.5x720-NT	Natur	12,50	720,00	50
NYTIE-12.5x850-NT	Natur	12,50	850,00	50
NYTIE-12.5x1000-NT	Natur	12,50	1000,00	50

Blau

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5x98-BL	Blau	2,50	98,00	100
NYTIE-3.6x140-BL	Blau	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-BL	Blau	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-BL	Blau	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-BL	Blau	4,80	290,00	100

Rot

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5x98-RD	Rot	2,50	98,00	100
NYTIE-3.6x140-RD	Rot	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-RD	Rot	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-RD	Rot	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-RD	Rot	4,80	290,00	100

Grün

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5x98-GN	Grün	2,50	98,00	100
NYTIE-3.6x140-GN	Grün	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-GN	Grün	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-GN	Grün	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-GN	Grün	4,80	290,00	100

Gelb

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5x98-YL	Gelb	2,50	98,00	100
NYTIE-3.5x200-YL	Gelb	3,50	200,00	100
NYTIE-3.6x140-YL	Gelb	3,60	140,00	100
NYTIE-4.8x200-YL	Gelb	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-YL	Gelb	4,80	290,00	100



Nylon-Kabelbinder können mit einer Vielzahl von Brady-Kabelanhängern verwendet werden.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

DuraSleeve Einsteckschilder

- Bedruckbare DuraSleeve-Einsteckschilder von Brady ermöglichen eine beständige Legende.
- Anhänger und Einsteckschilder lassen sich ganz einfach in die transparenten Träger einschieben.
- Die Legende kann vor oder nach dem Anschluss geändert werden.

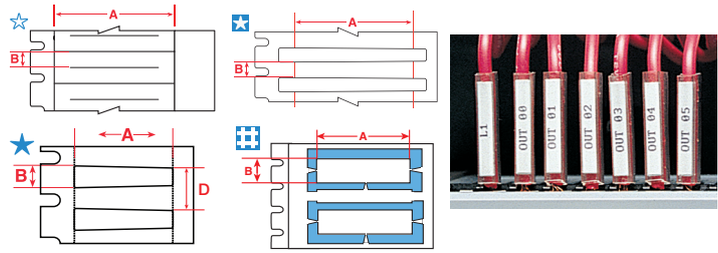


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-390: Starren Einschub								
	PTDS-15-390	Weiß	15,00	4,14	4,14	300	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
	BPTDS-15-390	Weiß	15,00	4,14	-	3000	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
	PTDS-30-390	Weiß	30,00	4,14	4,14	300	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
	BPTDS-30-390	Weiß	30,00	4,14	-	3000	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
B-7597: Polyethylen-Anhänger								
	PTDSU-10-7597	Weiß	10,00	4,20	4,20	1500	R4300	BMP61, BMP71, M611
	PTDSU-10-7597-YL	Gelb	10,00	4,20	4,20	1500	R6000	BMP61, BMP71, M611
	PTDSU-15-7597	Weiß	15,00	4,20	4,20	1500	R4300	BMP61, BMP71, M611
	PTDSU-15-7597-YL	Gelb	15,00	4,20	4,20	1500	R6000	BMP61, BMP71, M611
	PTDSU-30-7597	Weiß	30,00	4,10	4,10	1500	R4300	BMP61, BMP71, M611
	PTDSU-30-7597-YL	Gelb	30,00	4,10	4,10	1500	R6000	BMP61, BMP71, M611
B-7696: Vinyl-Anhänger								
	BM71D-1-7696	Weiß	10,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-1-7696-YL	Gelb	10,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTLRDS-12x4,4-7696	Weiß	12,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-2-7696	Weiß	12,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-2-7696-YL	Gelb	12,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTLRDS-16x4,4-7696	Weiß	16,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTLRDS-16x4,4-7696-YL	Gelb	16,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-3-7696	Weiß	16,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-3-7696-YL	Gelb	16,00	4,40	7,56	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTLRDS-23x4,4-7696	Weiß	23,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-4-7696	Weiß	23,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-4-7696-YL	Gelb	23,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTLRDS-30x4,4-7696	Weiß	30,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTLRDS-30x4,4-7696-YL	Gelb	30,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-5-7696	Weiß	30,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-5-7696-YL	Gelb	30,00	4,40	7,56	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7697: Polyester-Anhänger								
	BM61D-1-7697-WT	Weiß	10,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM61D-2-7697-WT	Weiß	12,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM61D-3-7697-WT	Weiß	16,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM61D-4-7697-WT	Weiß	23,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM61D-5-7697-WT	Weiß	30,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611

Bestellbezeichnungen, die mit "B" beginnen, bezeichnen Großpackungen.

DuraSleeve Träger für Anhänger

DuraSleeve-Träger für Anhänger bestehen aus transparentem PVC. Die besondere Form des Trägers ermöglicht die Anpassung an Kabel mit verschiedensten Durchmessern. Die Träger sind in unterschiedlichen Größen erhältlich, die für Kabel mit einem Außendurchmesser von 1,30 mm bis 15 mm geeignet sind.

- Temperaturbereich: -40 °C bis 60 °C
- Material: PVC

Ihr Brady-Ansprechpartner hilft Ihnen gerne bei der Auswahl des Trägers, der für Ihre Anwendung am besten geeignet ist.



Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Bauteil- und Gerätekenzeichnung



EPREP (Engraved Plate REPlacement) – Typenschilder als Ersatz für Gravurschilder

- Die innovativen EPREP-Typenschilder von Brady wurden speziell entwickelt, um gravierte und gestanzte Typenschilder zur Kennzeichnung von elektrischen Komponenten, Schaltschränken, Drucktasten, Patch-Panels usw. zu ersetzen.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Layout	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-7593: Polyester mit Polyethylschaum-Laminat										
▲	M61EP-06-7593-YL	Gelb	15,00	45,00	-	68,26	300	Fächerfaltung	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-06-7593-RD	Rot	15,00	45,00	-	68,26	300	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	M611; BMP61
▲	M61EP-06-7593-BK	Schwarz	15,00	45,00	-	68,26	300	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	M611; BMP61
▲	BM61E-06-7593-SV	Silber	15,00	45,00	-	68,26	450	Großpackung	M61-R6010	M611; BMP61
▲	BM61E-06-7593-WT	Weiß	15,00	45,00	-	68,26	450	Großpackung	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-07-7593-YL	Gelb	18,00	35,00	-	45,00	300	Fächerfaltung	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-07-7593-BK	Schwarz	18,00	35,00	-	45,00	300	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	M611; BMP61
▲	M61EP-07-7593-SV	Silber	18,00	35,00	-	45,00	300	Fächerfaltung	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-07-7593-WT	Weiß	18,00	35,00	-	45,00	300	Fächerfaltung	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-08-7593-YL	Gelb	19,00	48,00	-	71,00	300	Fächerfaltung	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-08-7593-BK	Schwarz	19,00	48,00	-	71,00	300	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	M611; BMP61
▲	M61EP-08-7593-SV	Silber	19,00	48,00	-	71,00	300	Fächerfaltung	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-08-7593-WT	Weiß	19,00	48,00	-	71,00	300	Fächerfaltung	M61-R6010	M611; BMP61
▲	PTLEP-09-7593-YL	Gelb	25,00	75,00	-	78,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-09-7593-WT	Weiß	25,00	75,00	-	78,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-10-7593-YL	Gelb	25,00	100,00	-	103,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-10-7593-WT	Weiß	25,00	100,00	-	103,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-YL	Gelb	27,00	8,00	-	11,17	250	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-GR	Grün	27,00	8,00	-	11,17	250	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-RD	Rot	27,00	8,00	-	11,17	250	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-BK	Schwarz	27,00	8,00	-	11,17	250	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-SV	Silber	27,00	8,00	-	11,17	250	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-WT	Weiß	27,00	8,00	-	11,17	250	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-YL	Gelb	27,00	12,50	-	15,67	250	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-GR	Grün	27,00	12,50	-	15,67	250	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-RD	Rot	27,00	12,50	-	15,67	250	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-BK	Schwarz	27,00	12,50	-	15,67	250	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-SV	Silber	27,00	12,50	-	15,67	250	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-WT	Weiß	27,00	12,50	-	15,67	250	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-YL	Gelb	27,00	15,00	-	18,17	150	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-RD	Rot	27,00	15,00	-	18,17	150	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-BK	Schwarz	27,00	15,00	-	18,17	150	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-SV	Silber	27,00	15,00	-	18,17	150	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-WT	Weiß	27,00	15,00	-	18,17	150	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-YL	Gelb	27,00	18,00	-	21,17	150	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-RD	Rot	27,00	18,00	-	21,17	150	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-BK	Schwarz	27,00	18,00	-	21,17	150	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-SV	Silber	27,00	18,00	-	21,17	150	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-WT	Weiß	27,00	18,00	-	21,17	150	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-YL	Gelb	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-GR	Grün	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-RD	Rot	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-BK	Schwarz	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-SV	Silber	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-WT	Weiß	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Bestellbezeichnungen, die mit B⁺ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

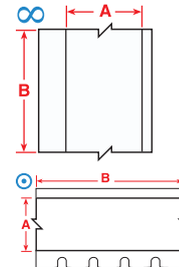
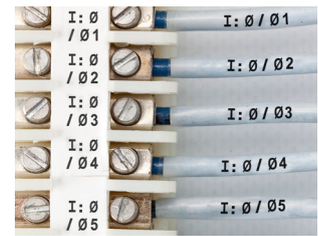
Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Bauteil- und Gerätekennzeichnung

Kennzeichnung von Klemmblöcken

- Ablösbarer Markierer aus Vinylgewebe mit einem festen Klebstoff, der eine ausgezeichnete Klebkraft bietet, sich jedoch leicht wiederablösen und wiederanbringen lässt.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-498: Vinylgewebe							
∞	PTLTB-498-240	Weiß	6,09	9,14	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-240-498	Weiß	6,10	9,14	1	M61-R6210	BMP61, M611
∞	PTLTB-498-318	Weiß	8,08	9,14	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-318-498	Weiß	8,08	9,14	1	M61-R6210	BMP61, M611
⊙	M61C-375-498	Weiß	9,52	9,14	1	M61-R6210	BMP61, M611
∞	PTLTB-498-375	Weiß	9,53	9,14	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611



Bestellbezeichnungen, die mit B* beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Allgemeine Kennzeichnung von elektrischen Komponenten

- Markierer aus Nylongewebe mit festem Klebstoff, der auch in rauen Umgebungen eine hervorragende Klebkraft bietet.

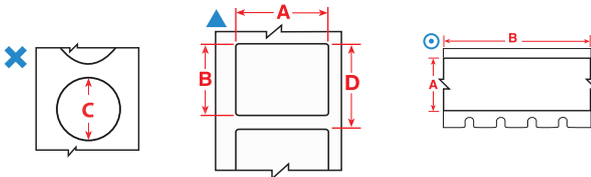


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Max. Zeichen pro Zeile	Max. Textzeilen	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-498: Vinylgewebe												
⊙	BM71C-240-498	Weiß	6,10	-	83,80	-	-	5	1	500	M61-R6200	BMP61, BMP71, M611
⊙	BM71C-318-498	Weiß	8,08	-	83,80	-	-	7	1	500	M61-R6200	BMP61, BMP71, M611
⊙	BM71C-375-498	Weiß	9,53	-	83,80	-	-	7	1	500	M61-R6200	BMP61, BMP71, M611
B-499: Nylongewebe												
×	PTL-83-499-YL	Gelb	-	-	-	12,70	15,87	11	1	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
×	PTL-82-499-YL	Gelb	-	-	-	9,53	12,70	8	3	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
×	PTL-82-499	Weiß	-	-	-	9,53	12,70	8	3	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
×	PTL-83-499	Weiß	-	-	-	12,70	15,87	11	1	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-67-499-YL	Gelb	15,00	9,00	-	-	12,17	2	750	7500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	BPTL-67-499-YL	Gelb	15,00	9,00	-	-	12,17	2	7500	7500	M61-R4310	BMP61, M611
▲	PTL-153-499-YL	Gelb	16,00	5,00	-	-	8,17	1	750	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-47-499-YL	Gelb	20,00	8,00	-	-	11,17	2	750	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Bestellbezeichnungen, die mit B* beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Bauteilkennzeichnung



WORKSTATION-ETIKETTEN

- Eine Auswahl an beständigen und widerstandsfähigen Materialien zur Kennzeichnung Ihrer Workstation.

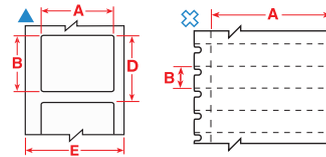
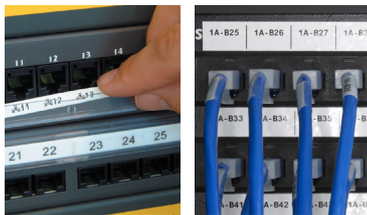


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-412: Polypropylen-Anhänger								
⊗	PTL-40-412	Weiß	49,23	9,53	12,70	750	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
⊗	BM71-40-412	Weiß	49,23	9,53	9,53	5000	R6200	BMP61, BMP71, M611
B-422: Polyester								
⊗	PTL-39-422	Weiß	9,53	15,24	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-44-422	Weiß	12,70	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-422	Weiß	12,70	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-422	Weiß	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-422	Weiß	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-422	Weiß	38,10	12,70	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-430: Polyester								
▲	PTL-71-430	Transparent	8,89	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊗	PTL-39-430	Transparent	9,53	15,24	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-430	Transparent	12,70	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-44-430	Transparent	12,70	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-430	Transparent	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-430	Transparent	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-45-430	Transparent	38,10	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-430	Transparent	38,10	12,70	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

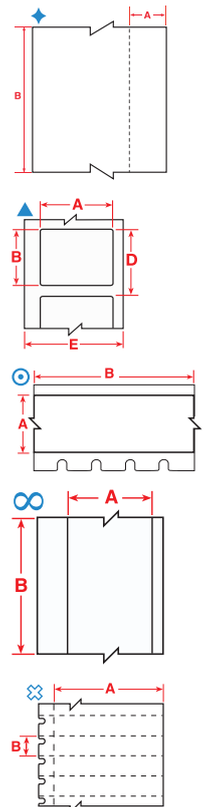
Bestellbezeichnungen, die mit "B" beginnen, bezeichnen Großpackungen.



Etiketten für Patch-Panels

- Sie können voll formatierte, serialisierte Etiketten für Ihre Klemmblocke erstellen.
- Anschlüsse, Buchsen und Ausgänge lassen sich mit Klebeetiketten oder Einschubstreifen kennzeichnen.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-412: Polypropylen-Anhänger									
◆	PTL-55-412	Weiß	5,84	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
◆	PTL-56-412	Weiß	9,53	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
◆	PTL-57-412	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
◆	PTL-58-412	Weiß	13,59	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
◆	PTL-59-412	Weiß	19,94	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
B-422: Polyester									
⊗	PTL-39-422	Weiß	9,53	15,24	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-422	Weiß	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	PTLTB-8-422	Weiß	8,00	-	15,00	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-46-422	Weiß	9,53	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-422	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-428: Metallisierter Polyester									
⊙	M61C-500-428	Silber	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	M611; BMP61
B-430: Polyester									
▲	PTL-7-430	Transparent	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-375-430	Transparent	9,52	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
⊗	PTL-39-430	Transparent	9,53	15,24	15,24	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-46-430	Transparent	9,53	8,00	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-430	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-430	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
B-432: Polyester									
▲	PTL-10-432	Transparent	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-432	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7551: Polyester									
⊙	PTLTB-5-7551	Transparent	4,50	-	15,00	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	PTLTB-8-7551	Transparent	8,00	-	15,00	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611



Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Inventar- und Bauteilkennzeichnung

Kennzeichnung von Racks, Schalttafeln und anderen Geräten für die Datenkommunikation

- Beständige Materialien in unterschiedlichen Größen und mit dauerhaftem Klebstoff zur Kennzeichnung von Racks, Einbauschächten, Rahmen, Einschüben und anderen Geräten für die Sprach- und Datenkommunikation.

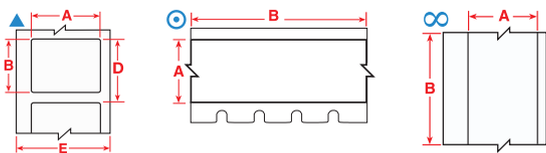


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge C (m)	Vertikaler Verschiebung D (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-422: Polyester									
▲	BM71-20-422	Weiß	25,40	50,80	-	53,98	1000	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-422	Weiß	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	M61C-375-422	Weiß	9,52	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
○	M61C-475-422	Weiß	12,06	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-8-422	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	M61C-500-422	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
○	M61C-625-422	Weiß	15,88	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-42-422	Weiß	25,40	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-423: Polyester									
▲	PTL-10-423	Weiß	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	M61C-500-423	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
B-428: Metallisierter Polyester									
○	M61C-500-428	Silber	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61
B-430: Polyester									
▲	PTL-28-430	Transparent	38,10	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	M61C-375-430	Transparent	9,52	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-8-430	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	M61C-500-430	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-42-430	Transparent	25,40	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-430	Transparent	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-432: Polyester									
▲	PTL-11-432	Transparent	19,05	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-101-432	Transparent	6,35	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-432	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-42-432	Transparent	25,40	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-432	Transparent	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-483: Polyester									
∞	PTL-101-483	Weiß	6,35	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	M61C-500-483	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-42-483	Weiß	25,40	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-483	Weiß	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Papieretiketten

- Wirtschaftliche Lösung für die allgemeine Kennzeichnung bei geringer Beanspruchung.
- Weißer Oberfläche und matte Deckschicht.
- Hoher Kontrast und ausgezeichnete Schmierfestigkeit für den Druck von Barcodes.

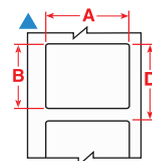


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Verschiebung D (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-424: Papier								
▲	PTL-80-424	Weiß	22,86	19,05	22,22	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-22-424	Weiß	25,40	76,20	79,37	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-20-424	Weiß	25,40	50,80	53,98	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-37-424	Weiß	48,26	76,20	79,37	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-38-424	Weiß	48,26	101,60	104,77	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-424	Weiß	50,80	25,40	28,57	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Inventar- und Bauteilkennzeichnung



Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung)

- Sie können unterschiedliche Materialien mit äußerst hoher Klebkraft für Anwendungen in Gewerbe und Industrie auswählen, darunter Materialien, die sich für Flächen mit niedriger Oberflächenspannung und strukturierte Oberflächen eignen.

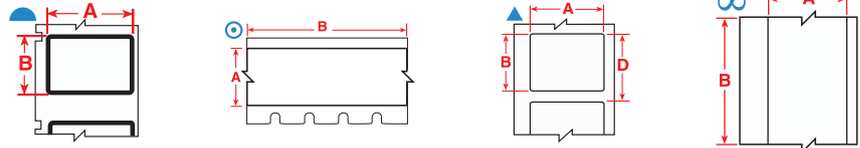


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-422: Polyester									
⊙	M61C-375-422	Weiß	9,52	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
∞	PTL-46-422	Weiß	9,53	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-475-422	Weiß	12,06	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
∞	PTL-8-422	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-422	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
⊙	M61C-625-422	Weiß	15,88	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
∞	PTL-42-422	Weiß	25,40	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-422	Weiß	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-423: Polyester									
▲	BM71-19-423	Weiß	25,40	25,40	-	28,58	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◐	PTL-24-423-BK	Weiß mit 1,6 mm schwarzem Rand	28,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-423	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
B-428: Metallisierter Polyester									
▲	PTL-15-428	Silber	25,40	6,99	-	10,16	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-428	Silber	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-22-428	Silber	25,40	76,20	-	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-17-428	Silber	25,40	12,70	-	15,88	5000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-20-428	Silber	25,40	50,80	-	53,98	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
◐	PTL-24-428-BK	Silber mit 1,6 mm schwarzem Rand	28,70	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-26-428	Silber	31,75	69,85	-	73,02	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-428	Silber	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-428	Silber	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-428	Silber	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-428	Silber	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-428	Silber	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-428	Silber	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	M611; BMP61
B-432: Polyester									
▲	PTL-10-432	Transparent	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-11-432	Transparent	19,05	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-432	Transparent	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-101-432	Transparent	6,35	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-432	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-432	Transparent	25,40	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-432	Transparent	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-435: Metallisierter Polyester									
▲	PTL-16-435	Silber	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-435	Silber	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-435	Silber	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-435	Silber	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-435	Silber	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-435	Silber	38,10	38,10	-	3,17	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-435	Silber	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-435	Silber	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-435	Silber	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-435	Silber	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-483: Polyester									

>>

Inventar- und Bauteilkennzeichnung

Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) (Fortsetzung)

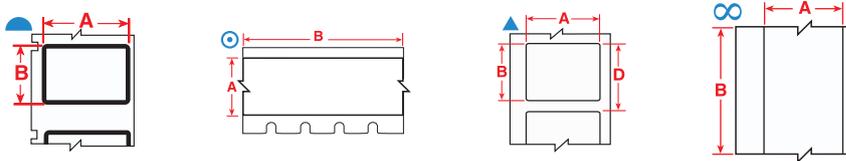


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
▲	PTL-61-483	Weiß	12,70	50,80	-	53,97	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-62-483	Weiß	19,05	101,60	-	104,77	50	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-63-483	Weiß	19,05	203,20	-	206,37	50	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-23-483	Weiß	25,40	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-483	Weiß	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-483	Weiß	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-483	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◐	PTL-24-483-BK	Weiß mit 1,6 mm schwarzem Rand	28,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-65-483	Weiß	34,93	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-483	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-483	Weiß	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-483	Weiß	38,10	38,10	-	41,27	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-483	Weiß	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-483	Weiß	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-483	Weiß	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-483	Weiß	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-483	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-100-483	Weiß	33,02	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-486: Metallisierter Polyester									
▲	PTL-16-486	Silber	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-486	Silber	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-486	Silber	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
◐	PTL-24-486-BK	Silber mit 1,6 mm schwarzem Rand	28,70	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-486	Silber	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-486	Silber	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-486	Silber	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-486	Silber	38,10	38,10	-	41,27	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-486	Silber	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-486	Silber	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-486	Silber	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-486	Silber	48,26	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-489: Polyester									
▲	PTL-16-489	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-489	Weiß	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-489	Weiß	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-489	Weiß	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-489	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-489	Weiß	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-489	Weiß	38,10	38,10	-	41,27	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-489	Weiß	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-489	Weiß	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-489	Weiß	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-101-489	Weiß	6,35	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-489	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-489	Weiß	25,40	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-100-489	Weiß	33,02	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-489	Weiß	48,26	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-499: Nylongewebe									
▲	PTL-81-499	Weiß	48,26	6,35	-	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-78-499	Weiß	48,26	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Inventar- und Bauteilkennzeichnung



PermaShield Etiketten

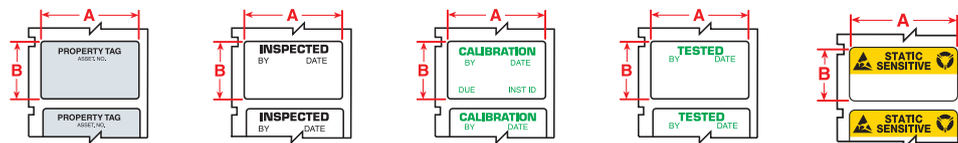
- Diese Etiketten verfügen über einen separaten Laminatüberzug, der auf dem gedruckten Etikett angebracht wird.
- Das Etikett bleibt auch unter sehr rauen Bedingungen stets deutlich lesbar.
- Der Laminatüberzug reicht beim Anbringen über beide Seiten des Etiketts hinaus.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des Laminats (mm)	Höhe des Laminats (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-422/B-966B: Polyester										
	PTPSL-17-422	Weiß	25,40	12,70	31,75	19,05	28,57	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTPSL-20-422	Weiß	50,80	25,40	57,15	31,75	53,97	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTPSL-26-422	Weiß	69,85	31,75	76,20	38,10	73,02	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTPSL-50-422	Weiß	76,20	41,91	82,55	48,26	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-424/B-966B: Papier mit Polyester-Schutzlaminat										
	PTPSL-17-424	Weiß	25,40	12,70	31,75	19,05	28,57	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PTPSL-20-424	Weiß	50,80	25,40	57,15	31,75	53,97	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-428/B-966: Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat										
	PTPSL-17-428	Silber	25,40	12,70	31,75	19,05	28,57	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PTPSL-20-428	Silber	50,80	25,40	57,15	31,75	53,97	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PTPSL-26-428	Silber	69,85	31,75	76,20	38,10	73,02	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PTPSL-50-428	Silber	76,20	41,91	82,55	48,26	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611



Vorgedruckte Etiketten

- Bedruckbare Etiketten mit vorgedruckten Kopfzeilen ermöglichen Kunden, variable Informationen neben auffälligen Titeln zu drucken.



Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Beschriftung	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-422: Polyester								
PTL-35-422-PROP	Schwarz auf Weiß	41,40	19,05	22,22	PROPERTY TAG	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-423: Polyester								
PTL-30-423-CALI	Grün auf Weiß	19,05	38,10	41,27	CALIBRATION	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-423-TEST	Grün auf Weiß	19,05	38,10	41,27	TESTED	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-423-INSP	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	41,27	INSPECTED BY	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
PTL-35-423-PROP	Schwarz auf Weiß	41,40	19,05	22,22	PROPERTY TAG	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-428: Metallisierter Polyester								
PTL-30-428-CALI	Grün auf Silber	19,05	38,10	41,27	CALIBRATION	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-35-428-PROP	Schwarz auf Silber	41,40	19,05	22,22	PROPERTY TAG	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-473: Spannungsableitender Polyester								
PTLSL-17-473	Schwarz auf Gelb & Weiß	25,40	12,70	15,87	STATIC SENSITIVE (EIA Std. 471 & MIL Std. 129J symbols)	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

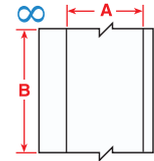
Inventar- und Bauteilkennzeichnung

Allgemeine industrielle Kennzeichnung

- Elastisches Vinyl, das sich sehr gut für glatte und raue Oberflächen eignet, wie Wände, Türen, Schalltafeln, Regale und Geräte. Äußerst beständig gegen Öle, Reinigungsmittel, Schmutz und viele Lösungsmittel.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-439: Vinyl							
∞	PTL-8-439-BL	Blau	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-YL	Gelb	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-GN	Grün	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-OR	Orange	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-RD	Rot	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-BK	Schwarz	12,70	15,24	1	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439	Weiß	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-BL	Blau	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-YL	Gelb	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-GR	Grün	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-OR	Orange	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-RD	Rot	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-BK	Schwarz	25,40	15,24	1	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439	Weiß	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-BL	Blau	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-YL	Gelb	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-GR	Grün	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-OR	Orange	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-RD	Rot	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-BK	Schwarz	48,26	15,24	1	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439	Weiß	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611



Bauteilkennzeichnung

Etiketten zur Sicherheitskennzeichnung

- Das manipulationssichere Band wird beim Ablösen in winzige Fragmente zerteilt, sodass sich ein Ablösen als äußerst zeitraubend und schwierig erweist.

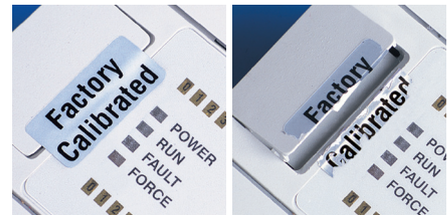
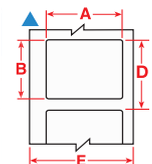
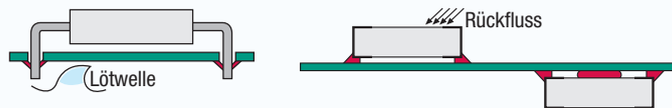


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-362: Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl								
▲	PTL-17-362	Silber	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-362	Silber	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-362	Silber	48,26	76,20	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-362	Silber	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7351: Manipulationssicheres Vinyl								
▲	PTL-17-7351	Weiß	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-7351	Weiß	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-7351	Weiß	48,26	76,20	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-7351	Weiß	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7546: Fälschungssicherer Polyester								
▲	PTL-17-7546	Weiß	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-7546	Weiß	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-7546	Weiß	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7576: Fälschungssicherer, metallisierter Polyester								
▲	PTL-17-7576	Silber	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-7576	Silber	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-7576	Silber	48,26	76,20	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-7576	Silber	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611





Übersicht des thermotransfer-bedruckbaren Materials für die Leiterplattenbestückung



	Durchstecktechnik		Oberflächenbestückung (SMT) Ober- oder Unterseite	Nach dem Verfahrens- durchlauf
	Oberseite	Unterseite		
B-717, B-718, B-719, B-724, B-727	Ja	Ja	Ja	Ja
B-422, B-423, B-430, B-437, B-459, B-473, B-488	Ja*	Nein	Nein	Ja

*Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.

Kennzeichnung von Leiterplatten



Polyester-Etiketten

- Unterschiedliche Typen an äußerst widerstandsfähigen Polyestermaterialien zur Kennzeichnung von Relais, Magnetspulen, Leiterplatten, elektronischen Komponenten und vielen anderen Gegenständen.

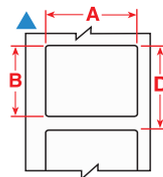


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten- breite A (mm)	Etiketten- höhe B (mm)	Etiketten- länge C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-430: Polyester									
▲	PTL-71-430	Transparent	8,89	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-430	Transparent	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-430	Transparent	12,70	6,99	-	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-44-430	Transparent	12,70	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-437: Polyvinylfluorid									
▲	PTL-10-437	Weiß	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-15-437	Weiß	25,40	6,99	-	10,16	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-437	Weiß	38,10	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-459: Polyester									
▲	PTL-29-459	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-459	Weiß	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-459	Weiß	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-473: Spannungsableitender Polyester									
▲	PTL-1-473	Weiß	6,35	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-5-473	Weiß	12,70	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-473	Weiß	12,70	6,99	-	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-473	Weiß	16,51	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-473	Weiß	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-473	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-473	Weiß	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-473	Weiß	38,10	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-488: Polyester									
▲	PTL-80-488	Weiß	19,05	22,86	-	26,03	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-97-488	Weiß	22,86	22,86	-	26,03	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-81-488	Weiß	48,26	6,35	-	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-78-488	Weiß	48,26	25,40	-	28,58	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

>>

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Polyester-Etiketten (Fortsetzung)

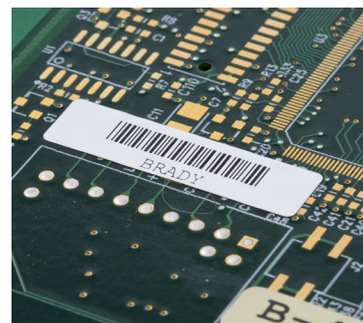
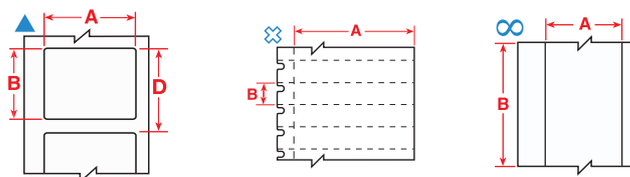


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-422: Polyester									
⊗	PTL-39-422	Weiß	9,53	15,24	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-5-422	Weiß	12,70	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-44-422	Weiß	12,70	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-422	Weiß	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-422	Weiß	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-22-422	Weiß	25,40	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-23-422	Weiß	25,40	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-422	Weiß	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-422	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-422	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-422	Weiß	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-422	Weiß	38,10	38,10	-	41,28	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-45-422	Weiß	38,10	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-422	Weiß	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-422	Weiß	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-422	Weiß	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-423: Polyester									
▲	PTL-1-423	Weiß	6,35	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-423	Weiß	9,53	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-4-423	Weiß	10,16	10,16	-	13,33	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-5-423	Weiß	12,70	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-423	Weiß	12,70	6,99	-	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-423	Weiß	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-7-423	Weiß	12,70	12,70	-	15,88	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-423	Weiß	16,51	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-423	Weiß	22,86	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-14-423	Weiß	25,40	4,75	-	7,92	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-15-423	Weiß	25,40	6,99	-	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-423	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-423	Weiß	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-423	Weiß	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-22-423	Weiß	25,40	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-23-423	Weiß	25,40	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-17-423	Weiß	25,40	12,70	-	15,88	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-20-423	Weiß	25,40	50,80	-	53,98	1000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-16-423	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-25-423	Weiß	31,75	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-26-423	Weiß	31,75	69,85	-	73,02	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-27-423	Weiß	38,10	3,18	-	6,35	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-423	Weiß	38,10	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-423	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-423	Weiß	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-423	Weiß	38,10	38,10	-	41,27	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-29-423	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-423	Weiß	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-423	Weiß	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-2-423	Weiß	50,80	6,35	-	9,52	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-423	Weiß	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-423	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Kennzeichnung von Leiterplatten



Polyimid-Etiketten

- Verschiedene Arten an äußerst widerstandsfähigen Polyimid-Materialien zur Kennzeichnung von Relais, Magnetspulen, Leiterplatten und elektronischen Komponenten.

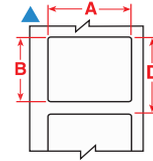
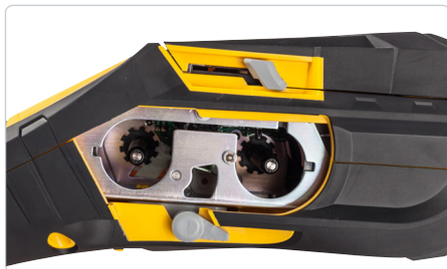


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-717: Polyimid								
▲	PTL-1-717	Weiß	6,35	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-717	Weiß	9,53	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-717	Weiß	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-717	Weiß	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-14-717	Weiß	25,40	4,75	7,92	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-25-717	Weiß	31,75	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-27-717	Weiß	38,10	3,18	6,35	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-717	Weiß	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-2-717	Weiß	50,80	6,35	9,52	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-718: Polyimid								
▲	PTL-1-718	Weiß	6,35	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-718	Weiß	9,53	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-4-718	Weiß	10,16	10,16	13,33	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-718	Weiß	12,70	6,99	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-718	Weiß	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-718	Weiß	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-718	Weiß	22,86	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-14-718	Weiß	25,40	4,75	7,92	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-718	Weiß	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-718	Weiß	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-719: Polyimid								
▲	PTL-4-719	Weiß	10,16	10,16	13,33	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-719	Weiß	12,70	6,99	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-719	Weiß	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-719	Weiß	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-719	Weiß	22,86	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-719	Weiß	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-719	Weiß	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-719	Weiß	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-724: Polyimid								
▲	PTL-1-724	Bernsteinfarben	6,35	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-724	Bernsteinfarben	9,53	9,53	12,70	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-4-724	Bernsteinfarben	10,16	10,16	13,33	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-724	Bernsteinfarben	12,70	6,99	10,16	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-724	Bernsteinfarben	16,51	5,08	8,25	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-724	Bernsteinfarben	19,05	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-724	Bernsteinfarben	22,86	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-724	Bernsteinfarben	25,40	9,53	12,70	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-724	Bernsteinfarben	25,40	12,70	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-25-724	Bernsteinfarben	31,75	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-27-724	Bernsteinfarben	38,10	3,18	6,35	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-724	Bernsteinfarben	38,10	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-2-724	Bernsteinfarben	50,80	6,35	9,52	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-727: Polyimid								
▲	PTL-1-727	Weiß	6,35	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-727	Weiß	9,53	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-4-727	Weiß	10,16	10,16	13,33	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-727	Weiß	12,70	6,99	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-727	Weiß	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-727	Weiß	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-727	Weiß	22,86	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-14-727	Weiß	25,40	4,75	7,92	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-727	Weiß	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-727	Weiß	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-2-727	Weiß	50,80	6,35	9,52	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Alle Materialien im Drucker sind mit einer Serie von M61-Farbbändern kompatibel, die sich einfach in den Drucker einsetzen lassen. Das Farbband sollte vor den Verbrauchsmaterialien eingesetzt werden.

Sehen Sie sich die Anleitungsvideos auf dem YouTube-Kanal von Brady an.



Bestellbezeichnung	Farbe	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Hinweise / Details
M61-R4310	Schwarz	50,80	22,80	Schwarzes Farbband der R4300-Serie für den BMP61, wischfest, beständig gegen Chemikalien und Umgebungseinflüsse
M61-R4410-BL	Blau	50,80	22,80	Blaues Farbband der R4400-Serie für den BMP61, kratzfest, beständig gegen hohe Temperaturen und Lösungsmittel
M61-R4410-RD	Rot	50,80	22,80	Rotes Farbband der R4400-Serie für den BMP61, kratzfest, beständig gegen hohe Temperaturen und Lösungsmittel
M61-R4410-WT	Weiß	50,80	22,80	Weißes Farbband der R4400-Serie für den BMP61, kratzfest, beständig gegen hohe Temperaturen und Lösungsmittel
M61-R6010	Schwarz	50,80	22,80	Schwarzes Farbband der R6000-Serie für den BMP61, kratzfest, beständig gegen hohe Temperaturen und Lösungsmittel
M61-R6210	Schwarz	50,80	22,80	Schwarzes Farbband der R6200-Serie für den BMP61, wisch- und kratzfest, beständig gegen hohe Temperaturen und Chemikalien
M61-R6410	Schwarz	50,80	22,80	Schwarzes Farbband der R6400-Serie für den BMP61, beständig gegen Abrieb und Chemikalien
M61-R6610	Schwarz	50,80	22,80	Schwarzes Farbband der R6600-Serie für den BMP61, beständig gegen Abrieb und Lösungsmittel
M61-R6710-WT	Weiß	50,80	22,80	Weißes Farbband der R6700-Serie für den BMP61, beständig gegen Chemikalien
M61-R6810-WT	Weiß	50,80	22,80	Weißes Farbband der R6800-Serie für den BMP61, wisch- und kratzfest, beständig gegen Lösungsmittel

Smart-Cell-Technologie



Dank der Smart-Cell-Technologie der Etikettenrollen und Farbbänder kann der Drucker automatisch das Etikett formatieren und die Objekte platzieren – kein zeitraubendes Ausprobieren mehr. Wenn das Etikettenmaterial und das Farbband nicht miteinander kompatibel sind, wird eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm angezeigt.



BMP71 LABEL PRINTER

Der mobile Etikettendrucker BMP71 kann mehr als 30 verschiedene Etikettenmaterialien bedrucken. Sie alle bieten die für Brady typische hohe Beständigkeit. Ganz gleich, ob Sie Schrumpfschläuche, gestanzte Etiketten oder Vinyl-Etiketten für den Innen- und Außenbereich benötigen. Sie können sicher sein, dass es für den Etikettendrucker BMP71 nahezu für jede Ihrer Anwendungen das passende Material gibt.

Beschleunigen Sie Ihre Etikettierung

Der leistungsstarke BMP71 bietet die höchste Geschwindigkeit in seiner Klasse (38 mm/Sek.). Warten Sie nicht länger als nötig auf Ihre Etiketten.

Mit der Tastatur in voller Größe können Sie schneller Etiketten eingeben

Der BMP71 besitzt eine Tastatur in voller Größe, die in 4 unterschiedlichen Versionen erhältlich ist: QWERTY, AZERTY, QWERTZ und CYRILLIC. Sparen Sie Zeit, indem Sie mit beiden Händen statt nur einem Finger tippen!

Der größere Farbbildschirm erleichtert das Drucken von Etiketten ganz erheblich

Durch das große Display des BMP71 sehen Sie das gesamte Etikett auf einen Blick. Dadurch werden die Etiketten auf höchst effizientem Weg erstellt; Fehler werden verringert.

Ein Drucker für alle Kennzeichnungen

Der BMP71 ist für sämtliche Etikettenanforderungen geeignet.



[Klicken Sie auf den QR-Code oder scannen Sie ihn ein](#)



BMP71 Etikettendrucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710603	BMP71-QWERTZ-EU	BMP71 Etikettendrucker – QWERTZ

Etikettendrucker, Hartschalenkoffer, 2 Rollen Etiketten, 1 Farbband (schwarz), wiederaufladbarer Akku, AC Adapter, USB Kommunikationskabel, Rollenadapter für TLS/HandiMark Materialien, Kurzbedienungsanleitung, Produkt-CD (mit Druckertreiber, 8 Trainings-Lektionen, Benutzerhandbuch), Reinigungsset

BMP71-Zubehör

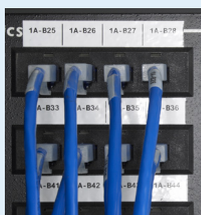
Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710612	M41/50/61/71-BC-EU	AC-Adapter – Europa, 220 V für BMP41, BMP51, BMP53, BMP61, BMP71
710613	M41/50/61/71-AC-BC-UK	AC-Adapter – UK, 240 V für BMP41, BMP51, BMP53, BMP61, BMP71
114883	M41/50/61/71-AC-BC-NA	AC-Adapter – USA, 120 V für BMP41, BMP51, BMP53, BMP61, BMP71
114885	M71-BATT	Ersatzbatterie
114881	M71-HC	Hartschalenkoffer
147998	M71-ADAPT-BK	Medienadapter für BMP71 Drucker
114886	M71-CLEAN	Reinigungsset
710614	M71-QC-EU	Schnellladegerät – Europa 220 V
710615	M71-QC-UK	Schnellladegerät – Europa 240 V
114884	M71-QC-US	Schnellladegerät – USA 120 V
114882	M71-SC	Transportschutzhülle



Die Lösung für schnelles, einfaches Drucken von Etiketten.



Kennzeichnung im elektrischen Bereich



Sprach- und Datenkommunikationen



Allgemeine Kennzeichnung



PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



Selbstlaminiierende Etiketten

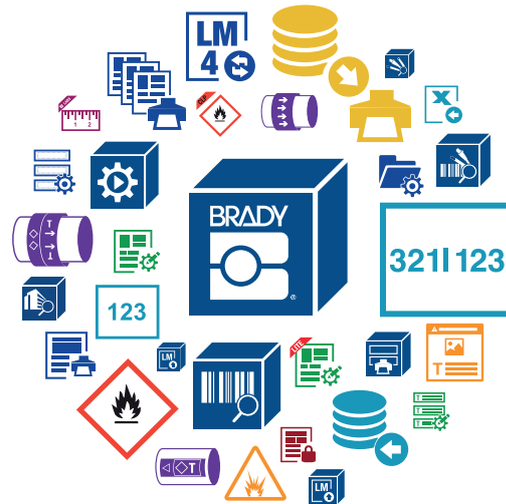


Sicherheitsetiketten ... und vieles mehr!

Druckerspezifikationen	
Unterstützte Sprachen	BulgarischTschechischDänischNiederländischEnglischFinnischFranzösischDeutschUngarischItalienischNorwegischPolnischPortugiesischRumänischRussischSlowakischSlowenischSpanischSchwedisch
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark, MarkWare
Barcode	Code 39 und 128, andere über Software
Max. Etiketten / Tag	1000
Integrierte Symbole	Inklusive über 500 Symbole
Farbdruck	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	USB
Speicherkapazität	200 MB – bis zu 100.000 Etiketten
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	38.10
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300
Smart-Cell	Ja
Schriftgröße (Punkt)	4 - 170 pt
Serialisierung	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich
Max. Etikettenbreite (mm)	50,80 mm
Max. Druckbreite (mm)	45,97 mm
Passende Materialien	Über 400 Standardteile: Endlosbänder, vorgestanzte Etiketten sowie Etikettenrollen in Großpackungen, kundenspezifische Etiketten und Bänder.
Tastatur	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH
Display	LCD-Farbdisplay
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags
Stromversorgung	AC-Adapter Akku
Höhe x Länge x Breite (mm)	116,80 mm x 332,70 mm x 241,30 mm
Gewicht (kg)	2,49 kg

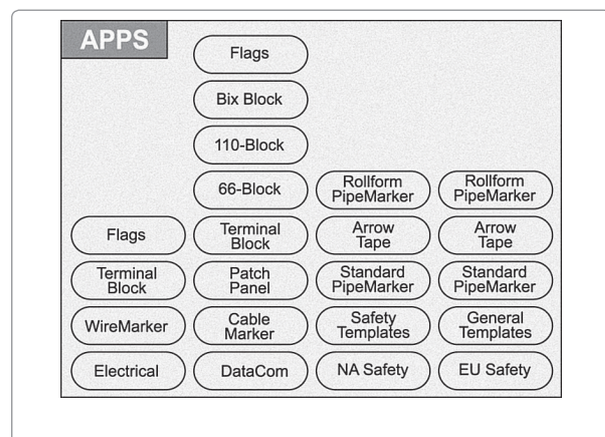
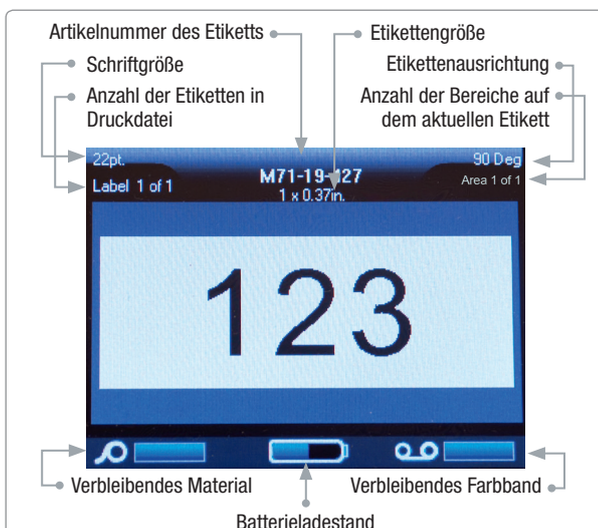
Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
198647	BMP71-QZ-EU-PWID	BMP71 Etikettendrucker – QWERTZ, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198683	BMP71-QZ-EU-SFIDS	BMP71 Etikettendrucker – QWERTZ, mit Brady Workstation-Suite für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung

Brady Workstation



Brady Workstation bietet professionelle, intuitive Apps zum Gestalten von qualitativ hochwertigen Produkt- und Kabeletiketten sowie Sicherheitsschildern. Mit Brady Workstation wird die Etikettengestaltung leichter, schneller und dank zentralisierter Updates besser anpassbar an neue Etikettennormen.

Weitere Informationen zu der Brady Workstation finden Sie auf Seite 14.





Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel M-31-427-YL

M - **31** - **427** - **YL**
 M: Gestanztes Etikett Etikettengröße Brady-Materialnummer Optionale Farbe
 MC: Endlosetikett



Etiketten für die allgemeine Kennzeichnung im industriellen Bereich

- Sie können unterschiedliche Materialien mit äußerst hoher Klebkraft für Anwendungen in Gewerbe und Industrie auswählen, darunter Materialien, die sich für Flächen mit niedriger Oberflächenspannung und strukturierte Oberflächen eignen.
- Das elastische Vinyl ist für glatte und raue Oberflächen wie Wände, Türen, Schalttafeln, Regale und Geräte geeignet. Zudem ist es äußerst beständig gegen Öle, Reinigungsmittel, Schmutz und viele Lösungsmittel.

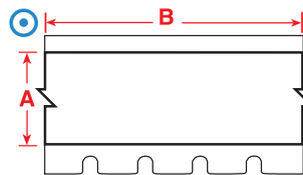
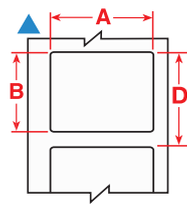


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-422: Polyester									
▲	BM71-20-422	Weiß	Glänzend	25,40	50,80		53,98	1000	M71-R6000HF
▲	M71-30-422	Weiß	Glänzend	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-45-422	Weiß	Glänzend	38,10	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-37-422	Weiß	Glänzend	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-375-422	Weiß	Glänzend	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-475-422	Weiß	Glänzend	12,07	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-500-422	Weiß	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-625-422	Weiß	Glänzend	15,88	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-422	Weiß	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-422	Weiß	Glänzend	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-430: Polyester									
◎	M71C-375-430	Transparent	Glänzend	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-430	Transparent	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-430	Transparent	Glänzend	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-483: Polyester									
▲	M71-16-483	Weiß	Glänzend	25,40	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-19-483	Weiß	Glänzend	25,40	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-23-483	Weiß	Glänzend	25,40	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-17-483	Weiß	Glänzend	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-483	Weiß	Glänzend	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-483	Weiß	Glänzend	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-30-483	Weiß	Glänzend	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-31-483	Weiß	Glänzend	38,10	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-483	Weiß	Glänzend	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-483	Weiß	Glänzend	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-500-483	Weiß	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-483	Weiß	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-483	Weiß	Glänzend	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-489: Polyester									
▲	M71-17-489	Weiß	Matt	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6200
▲	M71-29-489	Weiß	Matt	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6200
▲	M71-32-489	Weiß	Matt	38,10	38,10		41,28	250	M71-R6200
▲	M71-38-489	Weiß	Matt	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6200
B-529: Polypropylen									
◎	M71C-1000-529	Weiß	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-2000-529	Weiß	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF

>>



Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Etiketten für die allgemeine Kennzeichnung im industriellen Bereich (Fortsetzung)

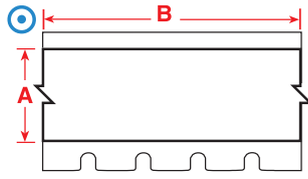
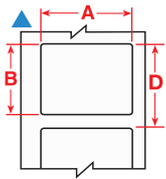


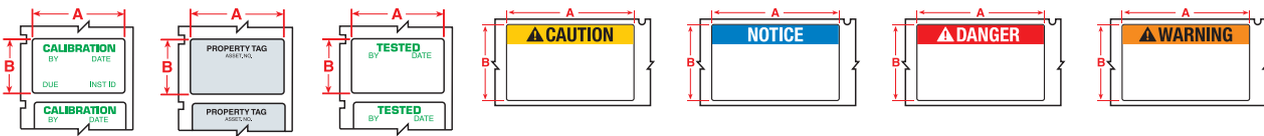
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-595: Vinyl									
⊙	M71C-500-595-TN	Beige	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-BL	Blau	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-BR	Braun	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-YL	Gelb	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-GD	Gold	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-GY	Grau	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-GN	Grün	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-LB	Hellblau	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-SB	Himmelblau	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-OC	Ocker	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-OR	Orange	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-PK	Rosa	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-RD	Rot	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-BK	Schwarz	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-CL	Transparent	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-PL	Violett	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-WT	Weiß	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-TN	Beige	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-BL	Blau	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-BR	Braun	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-YL	Gelb	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-GD	Gold	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-GY	Grau	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-GN	Grün	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-LB	Hellblau	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-SB	Himmelblau	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-OC	Ocker	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-OR	Orange	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-PK	Rosa	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-RD	Rot	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-BK	Schwarz	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-CL	Transparent	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-PL	Violett	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-WT	Weiß	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-TN	Beige	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-BL	Blau	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-BR	Braun	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-YL	Gelb	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-GD	Gold	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-GY	Grau	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-GN	Grün	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-LB	Hellblau	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-SB	Himmelblau	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-OC	Ocker	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-OR	Orange	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-PK	Rosa	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-RD	Rot	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-BK	Schwarz	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-CL	Transparent	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-PL	Violett	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-WT	Weiß	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF



Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vorgedruckte Etiketten

- Etiketten für den BMP71 Etikettendrucker mit vorgedruckten Kopfzeilen ermöglichen Kunden, unterschiedliche Informationen unter der Kopfzeile zu drucken.



Bestellbezeichnung	Beschriftung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vorschub (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-428: Metallisierter Polyester								
M71-30-428-CALI	CALIBRATION	Grün auf Silber	Matt	38,10	19,05	22,23	250	M71-R4300
M71-35-428-PROP	PROPERTY TAG	Schwarz auf Silber	Matt	41,40	19,05	22,23	250	M71-R4300
B-423: Polyester								
M71-30-423-TEST	TESTED	Grün auf Weiß	Glänzend	38,10	19,05	22,23	250	M71-R6000HF
B-483: Polyester								
M71-38-483-CAUT	CAUTION	Schwarz auf Gelb & Weiß	Glänzend	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
M71-38-483-NOTI	NOTICE	Blau auf Weiß	Glänzend	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
M71-38-483-DANG	DANGER	Rot & Weiß	Glänzend	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
M71-38-483-WARN	WARNING	Schwarz & Orange auf Weiß	Glänzend	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF

Typenschilder



- Sie können unterschiedliche Materialien mit äußerst hoher Klebkraft für Anwendungen im Gewerbe und Industrie auswählen. Dazu gehören auch Materialien, die sich für Oberflächen mit niedriger Oberflächenspannung und strukturierten Oberflächen eignen.

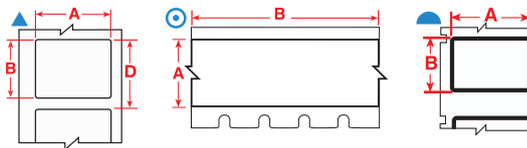


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Empfohlenes Farbband
B-422: Polyester									
▲	M71-30-422	Weiß	Glänzend	38,10	19,05	–	22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-37-422	Weiß	Glänzend	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-375-422	Weiß	Glänzend	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-475-422	Weiß	Glänzend	12,07	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-625-422	Weiß	Glänzend	15,88	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-422	Weiß	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-422	Weiß	Glänzend	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-423: Polyester									
▲	M71-22-423	Weiß	Glänzend	25,40	76,20	–	79,38	100	M71-R6000HF
▲	M71-23-423	Weiß	Glänzend	25,40	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	BM71-19-423	Weiß	Glänzend	25,40	25,40	–	28,58	2500	R6000HF
▲	M71-19-423	Weiß	Glänzend	25,40	25,40	–	28,58	250	M71-R6000HF
◐	M71-24-423-BK	Weiß mit 1,6 mm schwarzem Rand	Glänzend	28,70	12,70	–	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-25-423	Weiß	Glänzend	31,75	6,35	–	9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-26-423	Weiß	Glänzend	31,75	69,85	–	73,03	100	M71-R6000HF
▲	M71-31-423	Weiß	Glänzend	38,10	25,40	–	28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-423	Weiß	Glänzend	48,26	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-423	Weiß	Glänzend	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-500-423	Weiß	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-430: Polyester									
◎	M71C-375-430	Transparent	Glänzend	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-430	Transparent	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-430	Transparent	Glänzend	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-483: Polyester									
▲	M71-16-483	Weiß	Glänzend	25,40	9,53	–	12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-19-483	Weiß	Glänzend	25,40	25,40	–	28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-23-483	Weiß	Glänzend	25,40	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-17-483	Weiß	Glänzend	25,40	12,70	–	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-483	Weiß	Glänzend	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-483	Weiß	Glänzend	38,10	12,70	–	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-30-483	Weiß	Glänzend	38,10	19,05	–	22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-483	Weiß	Glänzend	48,26	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-483	Weiß	Glänzend	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF

>>

i Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Typenschilder (Fortsetzung)

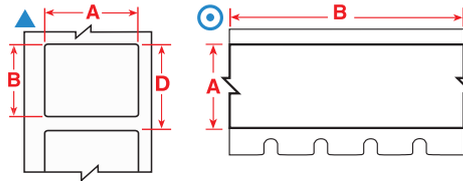


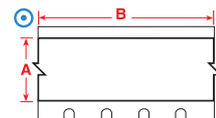
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-483: Polyester									
⊙	M71C-500-483	Weiß	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-483	Weiß	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1900-483	Weiß	Glänzend	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-488: Polyester									
▲	M71-80-488	Weiß	Matt	19,05	22,86	–	28,58	250	M71-R4300
▲	M71-97-488	Weiß	Matt	22,86	22,86	–	28,58	250	M71-R4300
▲	M71-81-488	Weiß	Matt	48,26	6,35	–	9,53	750	M71-R4300
B-489: Polyester									
▲	M71-17-489	Weiß	Matt	25,40	12,70	–	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-29-489	Weiß	Matt	38,10	12,70	–	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-38-489	Weiß	Matt	48,26	101,60	–	104,78	100	M71-R6200
B-424: Papier									
▲	M71-20-424	Weiß	Matt	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R4300
▲	BM71-20-424	Weiß	Matt	25,40	50,80	–	53,98	1000	R4300
B-499: Nylongewebe									
▲	M71-84-499	Weiß	Matt	22,86	12,70	–	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-30-499	Weiß	Matt	38,10	19,05	–	22,23	250	M71-R4300
▲	M71-78-499	Weiß	Matt	48,26	25,40	–	28,58	250	M71-R4300
▲	M71-81-499	Weiß	Matt	48,26	6,35	–	9,53	750	M71-R4300
B-428: Metallisierter Polyester									
▲	M71-17-428	Silber	Matt	25,40	12,70	–	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-20-428	Silber	Matt	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R4300
▲	M71-22-428	Silber	Matt	25,40	76,20	–	79,38	100	M71-R4300
▲	BM71-17-428	Silber	Matt	25,40	12,70	–	15,88	5000	R4300
▲	BM71-20-428	Silber	Matt	25,40	50,80	–	53,98	1000	R4300
▲	M71-26-428	Silber	Matt	31,75	69,85	–	73,03	100	M71-R4300
▲	M71-29-428	Silber	Matt	38,10	12,70	–	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-38-428	Silber	Matt	48,26	101,60	–	104,78	100	M71-R4300
⊙	M71C-500-428	Silber	Matt	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4300
B-486: Metallisierter Polyester									
▲	M71-17-486	Silber	Matt	25,40	12,70	–	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-20-486	Silber	Matt	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R4300
▲	M71-29-486	Silber	Matt	38,10	12,70	–	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-30-486	Silber	Matt	38,10	19,05	–	22,23	250	M71-R4300
▲	M71-37-486	Silber	Matt	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R4300



Wiederablösbare Vinyl

- Beste Wahl, wenn es um Markierungen im Innenbereich geht, die häufig neu positioniert werden. Ein spezieller Kleber ermöglicht ein einfaches Ablösen der Etiketten, um sie immer und immer wieder verwenden zu können.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-581: Vinyl						
⊙	M71C-500-581-YL	Gelb	Glänzend	12,70	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-581-WT	Weiß	Glänzend	12,70	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-581-YL	Gelb	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-581-WT	Weiß	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-581-YL	Gelb	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-581-WT	Weiß	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R6000HF



i Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

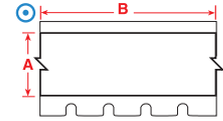
Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Reflektierendes Vinyl

- Durch seine reflektierenden Eigenschaften eignet sich dieses Material zum Lesen von Etiketten bei schlechten Lichtverhältnissen (mit Taschenlampen).

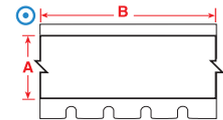
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-584: Reflektierendes Band						
⊙	BM71C-1000-584-YL	Gelb	Glänzend	25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-1000-584-OR	Orange	Glänzend	25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-1000-584-WT	Weiß	Glänzend	25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-584-YL	Gelb	Glänzend	50,80	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-584-OR	Orange	Glänzend	50,80	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-584-WT	Weiß	Glänzend	50,80	22,86 m	M71-R6000HF



Nachleuchtende Vinylbänder

- Langnachleuchtendes Material. Es eignet sich besonders für Fluchtweg- und Hinweisschilder, Kennzeichnung von Feuermeldern und Feuerlöschgeräten, bodennahe Fluchtwegmarkierungen und Leitsysteme für Flucht- und Evakuierungswege.

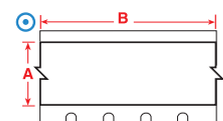
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-582: Phosphoreszierender Polyester						
⊙	BM71C-1000-582	Langnachleuchtend	Glänzend	25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-582	Langnachleuchtend	Glänzend	50,80	22,86 m	M71-R6000HF



ToughStripe-Bodenmarkierungsband

- Drucken Sie Bodenmarkierungen in 3 Schritten selbst: Etikett drucken, am Boden positionieren, Schutzlaminat anbringen.
- Jedes Set enthält 1 Rolle des B-483 Bandes und 1 Rolle des B-634 Schutzlaminats.

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-483/B-634: Polyester mit Polyester-Schutzlaminat						
⊙	M71-1000-483-BL-KT	Blau	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-YL-KT	Gelb	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-GN-KT	Grün	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-OR-KT	Orange	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-RD-KT	Rot	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-BK-KT	Schwarz	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-1000-483-WT-KT	Weiß	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-BL-KT	Blau	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-YL-KT	Gelb	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-GN-KT	Grün	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-OR-KT	Orange	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-RD-KT	Rot	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-BK-KT	Schwarz	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-2000-483-WT-KT	Weiß	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R6000HF



i Die Bestellbezeichnung mit "C" (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit "B" beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Wicketiketten

- Die beständigen Wicketiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung sind entweder mit einem Klebstoff, der das Ablösen und Wiederverwenden ermöglicht (Vinyl), oder mit einem permanenten Klebstoff versehen (Nylon).

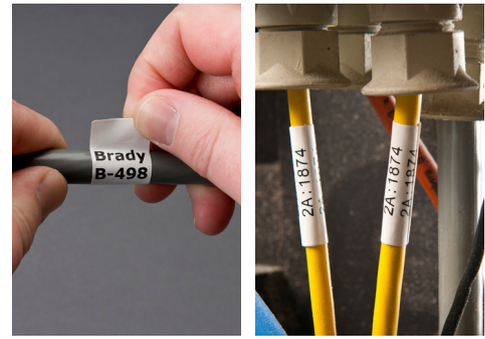
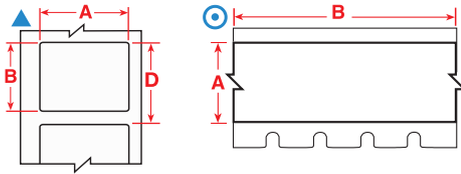


Diagramm		Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-498: Vinylgewebe									
▲	M71-16-498	Weiß	9,53	25,40	–	12,70	6,06	500	M71-R6200
▲	M71-7-498	Weiß	12,70	12,70	–	15,88	3,03	500	M71-R6200
▲	M71-10-498	Weiß	19,05	6,35	–	9,53	4,55	750	M71-R6200
▲	BM71-11-498	Weiß	19,05	12,70	–	15,88	4,55	5000	R6200
▲	M71-11-498	Weiß	19,05	12,70	–	15,88	4,55	500	M71-R6200
▲	M71-17-498	Weiß	25,40	12,70	–	15,88	6,06	500	M71-R6200
▲	M71-18-498	Weiß	25,40	19,05	–	22,23	6,06	250	M71-R6200
▲	M71-19-498	Weiß	25,40	25,40	–	28,58	6,06	250	M71-R6200
▲	M71-21-498	Weiß	25,40	63,50	–	66,68	15,60	100	M71-R6200
▲	BM71-18-498	Weiß	25,40	19,05	–	22,23	6,06	2500	R6200
▲	BM71-19-498	Weiß	25,40	25,40	–	28,58	6,06	2500	R6200
▲	M71-29-498	Weiß	38,10	12,70	–	15,88	9,10	500	M71-R6200
▲	M71-30-498	Weiß	38,10	19,05	–	22,23	9,10	250	M71-R6200
▲	M71-31-498	Weiß	38,10	25,40	–	28,58	9,10	250	M71-R6200
▲	M71-32-498	Weiß	38,10	38,10	–	41,28	9,10	250	M71-R6200
▲	M71-33-498	Weiß	38,10	101,60	–	104,78	24,26	100	M71-R6200
▲	BM71-29-498	Weiß	38,10	12,70	–	15,88	9,10	5000	R6200
⊙	M71C-500-498	Weiß	12,70	–	9,10 m	–	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-1000-498	Weiß	25,40	–	9,10 m	–	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-1900-498	Weiß	48,26	–	9,10 m	–	–	1	M71-R6200
B-499: Nylogewebe									
▲	M71-16-499	Weiß	9,53	25,40	–	12,70	6,06	500	M71-R4300
▲	M71-7-499	Weiß	12,70	12,70	–	15,88	3,03	500	M71-R4300
▲	BM71-11-499	Weiß	19,05	12,70	–	15,88	4,55	5000	R4310
▲	M71-11-499	Weiß	19,05	12,70	–	15,88	4,55	500	M71-R4300
▲	M71-84-499	Weiß	22,86	12,70	–	15,88	6,06	500	M71-R4300
▲	M71-18-499	Weiß	25,40	19,05	–	22,23	6,06	250	M71-R4300
▲	M71-19-499	Weiß	25,40	25,40	–	28,58	6,06	250	M71-R4300
▲	M71-21-499	Weiß	25,40	63,50	–	66,68	15,60	100	M71-R4300
▲	M71-29-499	Weiß	38,10	12,70	–	15,88	9,10	500	M71-R4300
▲	M71-30-499	Weiß	38,10	19,05	–	22,23	9,10	250	M71-R4300
▲	M71-31-499	Weiß	38,10	25,40	–	28,58	9,10	250	M71-R4300
▲	M71-28-499	Weiß	38,10	6,35	–	9,53	9,10	750	M71-R4300
▲	M71-78-499	Weiß	48,26	25,40	–	28,58	10,00	250	M71-R4300
▲	M71-81-499	Weiß	48,26	6,35	–	9,53	10,00	750	M71-R4300
⊙	M71C-500-499	Weiß	12,70	–	9,10 m	–	–	1	M71-R4300
⊙	M71C-1000-499	Weiß	25,40	–	9,10 m	–	–	1	M71-R4300
⊙	M71C-1900-499	Weiß	48,26	–	9,10 m	–	–	1	M71-R4300

i Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Selbstlaminiierende Etiketten

- Das Etikett ist mit einem transparenten, nicht bedruckbaren Bereich ausgestattet, der um die Leitung gewickelt werden kann und als Laminatüberzug zum Schutz des gedruckten Textes dient. Bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb, Verschmutzung, Öle, Lösungsmittel und Wasser.

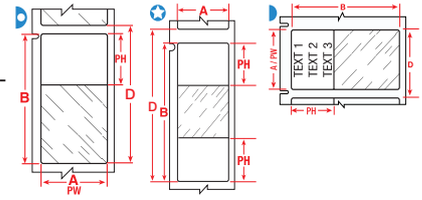
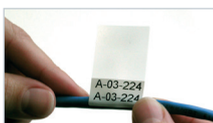


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-427: Selbstlaminiierendes Vinyl											
▶	M71-10-427	Weiß/Transparent	6,35	19,05	6,35	9,53	9,53	2,00	3,00	750	M71-R4300
▶	M71-28-427	Weiß/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	4,00	8,10	750	M71-R4300
▶	BM71-11-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,00	3,00	5000	R4300
▶	M71-11-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,00	3,00	500	M71-R4300
▶	BM71-17-427	Weiß/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,70	5,10	5000	R4300
▶	M71-17-427	Weiß/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,70	5,10	500	M71-R4300
▶	M71-29-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M71-R4300
▶	BM71-29-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	5000	R4300
▶	BM71-18-427	Weiß/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,10	2500	R4300
▶	M71-18-427	Weiß/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,10	250	M71-R4300
▶	M71-30-427	Weiß/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	BM71-30-427	Weiß/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	2500	R4300
▶	M71-30-427-BL	Blau/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-30-427-PL	Violett/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-30-427-RD	Rot/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-96-427	Weiß/Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	2,00	3,00	250	M71-R4300
▶	M71-19-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	250	M71-R4300
▶	M71-19-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	250	M71-R4300
▶	BM71-19-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	2500	R4300
▶	M71-103-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	M71-R4300
▶	M71-31-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	BM71-31-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	2500	R4300
▶	M71-31-427-GN	Grün/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-31-427-RD	Rot/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-31-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	BM71-21-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	1000	R4300
▶	M71-21-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M71-R4300
▶	M71-21-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M71-R4300
★	BM71-64-427	Weiß/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	1000	R4300
★	M71-64-427	Weiß/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	100	M71-R4300
▶	BM71-23-427	Weiß/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	1000	R4300
▶	M71-23-427	Weiß/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M71-R4300
▶	M71-104-427	Weiß/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,58	2,70	5,10	250	M71-R4300
▶	BM71-32-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	1000	R4300
▶	M71-32-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-32-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-33-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M71-R4300
▶	BM71-33-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	500	R4300
▶	M71-109-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,20	100	M71-R4300
▶	BM71-109-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,20	500	R4300
▶	M71-33-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M71-R4300
▶	M71-34-427	Weiß/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M71-R4300
▶	BM71-34-427	Weiß/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	500	R4300
▶	M71-88-427	Weiß/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-66-427	Weiß/Transparent	49,28	80,00	49,28	25,40	83,57	8,50	17,40	100	M71-R4300
▶	M71-107-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	4,00	8,10	100	M71-R4300
▶	BM71-107-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	4,00	8,10	1000	R4300
B-642: Polyvinylfluorid											
▶	M71-19-642	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,00	250	M71-R4300
▶	M71-31-642	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,00	250	M71-R4300
▶	M71-21-642	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,00	14,00	100	M71-R4300



Bringen Sie den bedruckten Bereich an Ihrer Leitung an.



Wickeln Sie den transparenten Bereich um die Leitung, um den bedruckten Bereich abzudecken.



Sobald es angebracht wurde, schützt das transparente Laminat in den nächsten Jahren Ihre Legende.

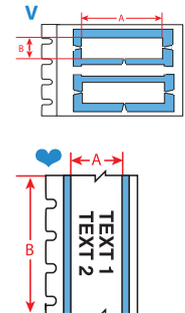
Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1

- Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnung, Schutz, Haltbarkeit und gute Optik geht.
- Die schnelle Schrumpffähigkeit spart Zeit und Kosten während der Installation. Erhältlich als einzelne gestanzte Markierer oder als Endlosschläuche, die zugeschnitten werden können.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-342: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend									
♥	BM71C-125-342	Weiß	6,00	–	15,24 m	1,17	2,79	1	M71-R4300
♥	BM71C-187-342	Weiß	8,50	–	15,24 m	1,57	3,81	1	M71-R4300
♥	BM71C-250-342	Weiß	11,15	–	15,24 m	2,39	5,46	1	M71-R4300
♥	BM71C-375-342	Weiß	16,40	–	15,24 m	3,18	8,13	1	M71-R4300
♥	BM71C-500-342	Weiß	21,60	–	15,24 m	4,75	11,43	1	M71-R4300
♥	BM71C-1000-342	Weiß	42,16	–	15,24 m	9,53	24,13	1	M71-R4300
V	BM71-187-175-342-4	Weiß	11,21	8,50	–	1,57	3,81	4000	R4300
V	BM71-375-1-342-2	Weiß	12,70	16,40	–	3,18	8,13	2000	R4300
V	BM71-94-1-342-2	Weiß	12,70	4,60	–	,58	2,03	5000	R4300
V	BM71-125-1-342-2	Weiß	12,70	6,00	–	1,17	2,79	2000	R4300
V	BM71-187-1-342-2	Weiß	12,70	8,50	–	1,57	3,81	2000	R4300
V	BM71-500-175-342-YL-3	Gelb	14,94	21,60	–	4,75	11,43	3000	R4300
V	BM71-125-175-342-3	Weiß	14,94	6,00	–	1,17	2,79	3000	R4300
V	BM71-187-175-342-3	Weiß	14,94	8,50	–	1,57	3,81	3000	R4300
V	BM71-375-175-342-2	Weiß	22,22	16,40	–	3,18	8,13	2000	R4300
V	BM71-94-175-342-2	Weiß	22,22	4,60	–	,58	2,03	5000	R4300
V	BM71-125-175-342-2	Weiß	22,22	6,00	–	1,17	2,79	2000	R4300
V	BM71-187-175-342-2	Weiß	22,22	8,50	–	1,57	3,81	2000	R4300
V	M71-250-1-342YL	Gelb	25,78	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-1-342	Weiß	25,78	11,15	–	2,39	5,46	1000	R4300
V	M71-250-1-342	Weiß	25,78	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-1-342-YL	Gelb	25,78	11,15	–	2,39	5,46	1000	R4300
V	M71-375-1-342	Weiß	25,78	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	M71-375-1-342YL	Gelb	25,78	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	BM71-375-1-342	Weiß	25,78	16,40	–	3,18	8,13	1000	R4300
V	BM71-375-1-342-YL	Gelb	25,78	16,40	–	3,18	8,13	1000	R4300
V	M71-500-1-342	Weiß	25,78	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	M71-500-1-342YL	Gelb	25,78	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	BM71-500-1-342	Weiß	25,78	21,60	–	4,75	11,43	1000	R4300
V	BM71-500-1-342YL	Gelb	25,78	21,60	–	4,75	11,43	1000	R4300
V	M71-94-1-342YL	Gelb	25,78	4,60	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	BM71-94-1-342	Weiß	25,78	4,60	–	,58	2,03	2500	R4300
V	BM71-94-1-342YL	Gelb	25,78	4,60	–	,58	2,03	2500	R4300
V	M71-94-1-342	Weiß	25,78	4,62	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	M71-125-1-342YL	Gelb	25,78	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-1-342	Weiß	25,78	6,00	–	1,17	2,79	1000	R4300
V	M71-125-1-342	Weiß	25,78	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-1-342-YL	Gelb	25,78	6,00	–	1,17	2,79	1000	R4300
V	M71-187-1-342YL	Gelb	25,78	8,50	–	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-1-342-YL	Gelb	25,78	8,50	–	1,57	3,81	1000	R4300
V	M71-187-1-342	Weiß	25,78	8,50	–	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-1-342	Weiß	25,78	8,50	–	1,57	3,81	1000	R4300
V	M71-250-175-342YL	Gelb	44,83	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-175-342	Weiß	44,83	11,15	–	2,39	5,46	1000	R4300
V	BM71-250-175-342YL	Gelb	44,83	11,15	–	2,39	5,46	1000	R4300
V	M71-250-175-342	Weiß	44,83	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-175-342-RD	Rot	44,83	11,15	–	2,39	5,46	1000	R4300
V	M71-375-175-342	Weiß	44,83	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	M71-375-175-342YL	Gelb	44,83	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	BM71-375-175-342	Weiß	44,83	16,40	–	3,18	8,13	1000	R4300
V	BM71-375-175-342-YL	Gelb	44,83	16,40	–	3,18	8,13	1000	R4300
V	M71-500-175-342	Weiß	44,83	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	M71-500-175-342YL	Gelb	44,83	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	BM71-500-175-342	Weiß	44,83	21,60	–	4,75	11,43	1000	R4300
V	BM71-500-175-342YL	Gelb	44,83	21,60	–	4,75	11,43	1000	R4300
V	BM71-500-175-342-RD	Rot	44,83	21,60	–	4,75	11,43	1000	M71-R4300



>>

i Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 (Fortsetzung)

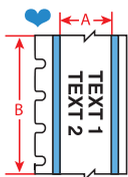
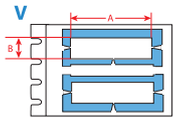


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-342: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend									
V	M71-94-175-342	Weiß	44,83	4,60	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	M71-94-175-342YL	Gelb	44,83	4,60	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	BM71-94-175-342	Weiß	44,83	4,60	–	,58	2,03	2500	R4300
V	BM71-94-175-342YL	Gelb	44,83	4,60	–	,58	2,03	2500	R4300
V	BM71-1000-175-342	Weiß	44,83	42,16	–	9,53	24,13	500	R4300
V	M71-125-175-342	Weiß	44,83	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	M71-125-175-342YL	Gelb	44,83	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-175-342	Weiß	44,83	6,00	–	1,17	2,79	1000	R4300
V	BM71-125-175-342YL	Gelb	44,83	6,00	–	1,17	2,79	1000	R4300
V	M71-187-175-342YL	Gelb	44,83	8,50	–	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-175-342	Weiß	44,83	8,50	–	1,57	3,81	1000	R4300
V	BM71-187-175-342YL	Gelb	44,83	8,50	–	1,57	3,81	1000	R4300
V	M71-187-175-342	Weiß	44,83	8,50	–	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-175-342-ORG	Orange	44,83	8,50	–	1,57	3,81	1000	R4300
V	BM71-187-175-342-RD	Rot	44,83	8,50	–	1,57	3,81	1000	R4300

Halogenfreie PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1



- Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnung, Schutz, Haltbarkeit und gute Optik geht.
- Diese halogenfreien Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung bieten ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften und minimale Rauchentwicklung.
- Die schnelle Schrumpffähigkeit spart Zeit und Kosten während der Installation. Erhältlich als einzelne gestanzte Markierer oder als Endlosschläuche, die zugeschnitten werden können.

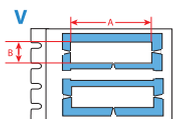


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7641: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend								
V	M71-94-1-7641	Weiß	25,78	4,60	1,19	2,03	100	M71-R6600
V	M71-94-1-7641Y	Gelb	25,78	4,60	1,19	2,03	100	M71-R6600
V	BM71-94-1-7641	Weiß	25,78	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R6600
V	BM71-94-1-7641Y	Gelb	25,78	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R6600
V	M71-125-1-7641	Weiß	25,78	6,00	1,57	2,79	100	M71-R6600
V	M71-125-1-7641Y	Gelb	25,78	6,00	1,57	2,79	100	M71-R6600
V	BM71-125-1-7641	Weiß	25,78	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R6600
V	BM71-125-1-7641Y	Gelb	25,78	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R6600
V	M71-187-1-7641	Weiß	25,78	8,50	2,39	3,83	100	M71-R6600
V	M71-187-1-7641Y	Gelb	25,78	8,50	2,39	3,83	100	M71-R6600
V	BM71-187-1-7641	Weiß	25,78	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R6600
V	BM71-187-1-7641Y	Gelb	25,78	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R6600
V	M71-250-1-7641	Weiß	25,78	11,15	3,17	5,46	100	M71-R6600
V	M71-250-1-7641Y	Gelb	25,78	11,15	3,17	5,46	100	M71-R6600
V	BM71-250-1-7641	Weiß	25,78	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R6600
V	BM71-250-1-7641Y	Gelb	25,78	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R6600
V	BM71-375-1-7641	Weiß	25,78	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R6600
V	BM71-375-1-7641Y	Gelb	25,78	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R6600
V	M71-375-1-7641	Weiß	25,78	16,40	4,77	8,13	100	M71-R6600
V	M71-375-1-7641Y	Gelb	25,78	16,40	4,77	8,13	100	M71-R6600
V	M71-500-1-7641	Weiß	25,78	21,60	6,35	11,43	100	M71-R6600
V	M71-500-1-7641Y	Gelb	25,78	21,60	6,35	11,43	100	M71-R6600
V	BM71-500-1-7641	Weiß	25,78	21,60	6,35	11,43	600	M71-R6600
V	BM71-500-1-7641Y	Gelb	25,78	21,60	6,35	11,43	600	M71-R6600
V	M71-750-1-7641	Weiß	25,78	31,40	9,52	17,78	75	M71-R6600
V	M71-750-1-7641Y	Gelb	25,78	31,40	9,52	17,78	75	M71-R6600
V	BM71-750-1-7641	Weiß	25,78	31,40	9,52	17,78	600	M71-R6600
V	BM71-750-1-7641Y	Gelb	25,78	31,40	9,52	17,78	600	M71-R6600
V	M71-94-175-7641	Weiß	44,83	4,60	1,19	2,03	100	M71-R6600
V	M71-94-175-7641Y	Gelb	44,83	4,60	1,19	2,03	100	M71-R6600
V	BM71-94-175-7641	Weiß	44,83	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R6600

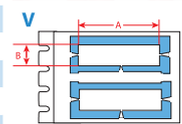
>>

i Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Halogenfreie PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1 (Fortsetzung)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7641: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend								
V	BM71-94-175-7641Y	Gelb	44,83	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R6600
V	M71-125-175-7641	Weiß	44,83	6,00	1,57	2,79	100	M71-R6600
V	M71-125-175-7641Y	Gelb	44,83	6,00	1,57	2,79	100	M71-R6600
V	BM71-125-175-7641	Weiß	44,83	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R6600
V	BM71-125-175-7641Y	Gelb	44,83	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R6600
V	M71-187-175-7641	Weiß	44,83	8,50	2,39	3,83	100	M71-R6600
V	M71-187-175-7641Y	Gelb	44,83	8,50	2,39	3,83	100	M71-R6600
V	BM71-187-175-7641	Weiß	44,83	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R6600
V	BM71-187-175-7641Y	Gelb	44,83	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R6600
V	M71-250-175-7641	Weiß	44,83	11,15	3,17	5,46	100	M71-R6600
V	M71-250-175-7641Y	Gelb	44,83	11,15	3,17	5,46	100	M71-R6600
V	BM71-250-175-7641	Weiß	44,83	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R6600
V	BM71-250-175-7641Y	Gelb	44,83	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R6600
V	BM71-375-175-7641	Weiß	44,83	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R6600
V	BM71-375-175-7641Y	Gelb	44,83	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R6600
V	M71-375-175-7641	Weiß	44,83	16,40	4,77	8,13	100	M71-R6600
V	M71-375-175-7641Y	Gelb	44,83	16,40	4,77	8,13	100	M71-R6600
V	M71-500-175-7641	Weiß	44,83	21,60	6,35	11,43	100	M71-R6600
V	M71-500-175-7641Y	Gelb	44,83	21,60	6,35	11,43	100	M71-R6600
V	BM71-500-175-7641	Weiß	44,83	21,60	6,35	11,43	600	M71-R6600
V	BM71-500-175-7641Y	Gelb	44,83	21,60	6,35	11,43	600	M71-R6600
V	M71-750-175-7641	Weiß	44,83	31,40	9,52	17,78	75	M71-R6600
V	M71-750-175-7641Y	Gelb	44,83	31,40	9,52	17,78	75	M71-R6600
V	BM71-750-175-7641	Weiß	44,83	31,40	9,52	17,78	600	M71-R6600
V	BM71-750-175-7641Y	Gelb	44,83	31,40	9,52	17,78	600	M71-R6600



Stabile DuraSleeve-Einsteckschilder

- Bedruckbare DuraSleeve-Einsteckschilder von Brady ermöglichen eine beständige Legende. Dank der stabilen Konstruktion des DuraSleeve-Kabelkennzeichnungssystems können die Einsteckschilder ganz einfach in saubere Träger eingeschoben werden. Die Legende kann vor oder nach dem Anschluss geändert werden.

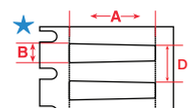


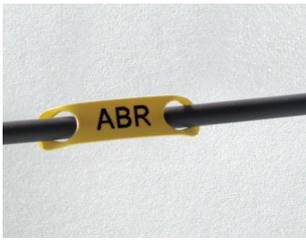
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7696: Vinyl-Anhänger								
★	BM71D-1-7696-YL	Gelb	Glänzend	10,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-1-7696-YL	Gelb	Glänzend	10,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-1-7696	Weiß	Glänzend	10,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-1-7696	Weiß	Glänzend	10,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-2-7696-YL	Gelb	Glänzend	12,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-2-7696-YL	Gelb	Glänzend	12,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-2-7696	Weiß	Glänzend	12,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-2-7696	Weiß	Glänzend	12,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-3-7696-YL	Gelb	Glänzend	16,00	4,40	7,56	5000	R6000HF
★	BM71D-3-7696	Weiß	Glänzend	16,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	M71D-3-7696	Weiß	Glänzend	16,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-4-7696-YL	Gelb	Glänzend	23,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-4-7696-YL	Gelb	Glänzend	23,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-4-7696	Weiß	Glänzend	23,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-4-7696	Weiß	Glänzend	23,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-5-7696-YL	Gelb	Glänzend	30,00	4,40	7,56	5000	R6000HF
★	BM71D-5-7696	Weiß	Glänzend	30,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	M71D-5-7696	Weiß	Glänzend	30,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF

i DuraSleeve-Träger

DuraSleeve-Träger bestehen aus transparentem PVC. Die besondere Form des Trägers ermöglicht die Anpassung an Kabel mit verschiedensten Durchmessern. Die Träger sind in unterschiedlichen Größen erhältlich, die für Kabel mit einem Außendurchmesser von 1,30 mm bis 15 mm geeignet sind. Siehe Seite 191 für Bestellinformationen.



i Die Bestellbezeichnung mit C^o (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B^o beginnen, bezeichnen Großverpackungen.



Rapido

- Markierer aus gelbem, beschichtetem Polyethylen für die dauerhafte Kennzeichnung von Leitungen für elektrische Geräte und Glasfaser-Installationen

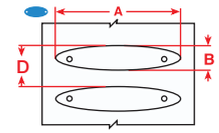


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7599: Polyethylen-Anhänger									
●	BM71R-1-7599-YL	Gelb	22,90	5,20	8,38	0,25	1,50	2500	R6200
●	BM71R-2-7599-YL	Gelb	23,00	5,20	8,38	0,75	2,60	2500	R6200
●	BM71R-3-7599-YL	Gelb	25,00	5,70	8,89	1,25	3,30	2500	R6200
●	BM71R-4-7599-YL	Gelb	26,00	7,00	10,82	1,75	4,60	2500	R6200
●	BM71R-5-7599-YL	Gelb	41,00	11,00	14,20	2,25	7,50	2500	R6200



Heatex Kabelkennzeichnungen

- Diese Kabelkennzeichnungen werden aus halogenfreiem Polyurethan-Material hergestellt. Die Markierer sind robust sowie widerstandsfähig und weisen in fast allen Umgebungen eine hohe Kennzeichnungsbeständigkeit auf.

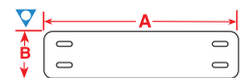


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7643: Thermoplastisches Polyether-Polyurethan								
▽	BM71H-1-7643-WT	Weiß	Matt	60,00	10,00	65,88	250	R6000HF
▽	BM71H-1-7643-YL	Gelb	Matt	60,00	10,00	65,88	250	R6000HF
▽	BM71H-2-7643-WT	Weiß	Matt	75,00	10,00	81,17	250	R6000HF
▽	BM71H-2-7643-YL	Gelb	Matt	75,00	10,00	81,17	250	R6000HF
▽	BM71H-3-7643-WT	Weiß	Matt	75,00	25,00	82,55	250	R6000HF
▽	BM71H-3-7643-YL	Gelb	Matt	75,00	25,00	82,55	250	R6000HF



Reißfeste Kabelkennzeichnungen

- Diese äußerst reißfesten Kabelkennzeichnungen können für unterschiedliche Anwendungen eingesetzt werden, einschließlich Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln, Inventar und Geräten.

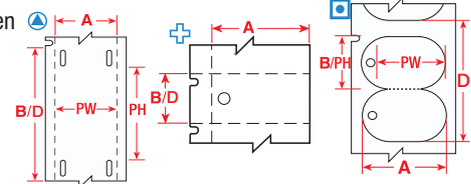


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-109: Polyethylen-Anhänger										
⬆	M71-60-109	Weiß	Matt	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	100	M71-R4300
⬆	BM71-60-109	Weiß	Matt	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	M71-R4300
⬆	M71-12-109	Weiß	Matt	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	100	M71-R4300
⬆	BM71-12-109	Weiß	Matt	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	1000	M71-R4300
⊕	M71-36-109	Weiß	Matt	44,45	28,58	44,45	28,58	28,58	250	M71-R4300
B-145: Polyethylen-Anhänger										
⊞	M71-111-145-GY	Grau	Matt	30,63	19,25	20,62	19,25	58,72	100	M71-R6000HF
⊞	M71-111-145-FR-GY	Grau	Matt	30,63	19,25	20,62	19,25	58,72	100	M71-R6000HF
⊞	BM71-111-145-GY	Grau	Matt	30,63	19,25	20,62	19,25	58,72	1000	M71-R6000HF
⊞	M71-110-145-GY	Grau	Matt	44,45	25,40	38,10	25,40	69,85	100	M71-R6000HF
⊞	BM71-110-145-GY	Grau	Matt	44,45	25,40	38,10	25,40	69,85	1000	M71-R6000HF

i Die Bestellbezeichnung mit C[®] (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B[®] beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

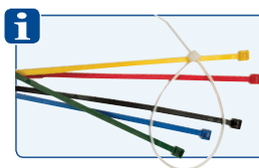
Halogenfreier B-7643 Kabelanhänger

- Diese Kabelkennzeichnungen werden aus halogenfreiem Polyurethan-Material hergestellt.
- Die Kennzeichnungen sind robust, unverwüstlich und weisen in fast allen Umgebungen eine hohe Kennzeichnungsbeständigkeit auf.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7643: Thermoplastisches Polyether-Polyurethan							
◇	BM71-10x60-7643-BL	Blau	10,00	60,00	65,09	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-7643-GN	Grün	10,00	60,00	65,09	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-7643-OR	Orange	10,00	60,00	65,09	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-7643-RD	Rot	10,00	60,00	65,09	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-7643-WT	Weiß	10,00	60,00	65,09	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-7643-YL	Gelb	10,00	60,00	65,09	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-7643-BK	Schwarz	10,00	75,00	80,43	250	M71-R4400-WT
◇	BM71-10x75-7643-BL	Blau	10,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-7643-GN	Grün	10,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-7643-OR	Orange	10,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-7643-RD	Rot	10,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-7643-WT	Weiß	10,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-7643-YL	Gelb	10,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-7643-BK	Schwarz	15,00	75,00	80,43	250	M71-R4400-WT
◇	BM71-15x75-7643-BL	Blau	15,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-7643-GN	Grün	15,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-7643-OR	Orange	15,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-7643-RD	Rot	15,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-7643-WT	Weiß	15,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-7643-YL	Gelb	15,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-7643-BK	Schwarz	25,00	75,00	80,43	250	M71-R4400-WT
◇	BM71-25x75-7643-BL	Blau	25,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-7643-GN	Grün	25,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-7643-OR	Orange	25,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-7643-RD	Rot	25,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-7643-WT	Weiß	25,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-7643-YL	Gelb	25,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF

Bestellbezeichnungen, die mit B⁴ beginnen, bezeichnen Großpackungen.



Farbige Leitungs- und Kabelbinder aus Nylon

Ideal zur Farbkodierung geeignet. Siehe Seite 187 für Bestellinformationen.



B-7598 Polyester-Kabelanhänger

Der B-7598 Polyester-Anhänger eignet sich ideal zur allgemeinen Kennzeichnung von Kabeln unter extremen Bedingungen. Die Anhänger werden mit Kabelbindern an Kabeln mit unterschiedlichen Durchmessern angebracht. Zu den Anwendungen des Anhängermaterials zählen:

- Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln
- Kennzeichnung von Kabeln in Mobilfunkmasten
- Allgemeine Kennzeichnung von Kabeln in der Sprach- und Datenkommunikation
- Allgemeine Kennzeichnung von Kabeln unter besonders rauen Bedingungen



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
◇	BM71-10x60-B7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-B7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-B7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-B7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-B7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-B7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R4400-WT
◇	BM71-10x60-B7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-B7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-B7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-B7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-B7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-B7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-B7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R4400-WT
◇	BM71-10x75-B7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-B7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-B7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-B7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-B7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-B7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-B7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R4400-WT
◇	BM71-15x75-B7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-B7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-B7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-B7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-B7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-B7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-B7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R4400-WT
◇	BM71-25x75-B7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF



Mit der Brady Workstation und Barcode-Scannern bietet Brady eine vollständige Lösung für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern.

Weitere Informationen über Brady Workstation und Barcode-Scanner finden Sie auf den Seiten 16-19.



Wiederablösbare Markierer von Klemmblöcken

- Ablösbare Markierer aus Vinylgewebe mit einem festen Klebstoff, der eine ausgezeichnete Klebkraft bietet, sich jedoch leicht wiederablösen und wiederanbringen lässt.

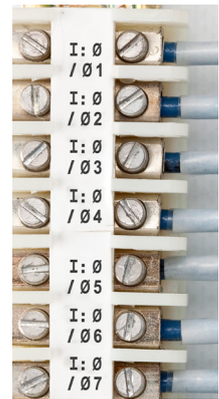
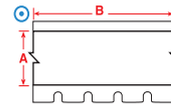


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-498: Vinylgewebe							
⊙	M71C-240-498	Weiß	Seidenmatt	6,10	9,14 m	1	M71-R6200
⊙	BM71C-240-498	Weiß	Seidenmatt	6,10	83,80 m	1	R6200
⊙	M71C-318-498	Weiß	Seidenmatt	8,08	9,14 m	1	M71-R6200
⊙	BM71C-318-498	Weiß	Seidenmatt	8,08	83,80 m	1	R6200
⊙	M71C-375-498	Weiß	Seidenmatt	9,53	9,14 m	1	M71-R6200
⊙	BM71C-375-498	Weiß	Seidenmatt	9,53	83,80 m	1	R6200

EPREP-Typenschilder – Ersatz für Gravurschilder

- Die EPREP-Typenschilder von Brady sind innovative Schilder, die speziell konzipiert wurden, um gravierte und grafisch dargestellte Typenschilder zur Kennzeichnung von elektrischen Bauteilen, Schaltschränken, Drucktasten, Patch-Panels und vieles mehr zu ersetzen.

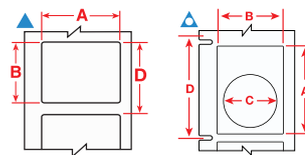


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Layout	Empfohlenes Farbband
B-7593: Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat										
▲	M71EP-1-7593-SL	Silber	Glänzend	27,00	8,00	–	11,18	250	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-2-7593-SL	Silber	Glänzend	27,00	12,50	–	15,63	250	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-3-7593-SL	Silber	Glänzend	27,00	15,00	–	18,14	150	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-4-7593-SL	Silber	Glänzend	27,00	18,00	–	21,25	150	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-1-7593-WT	Weiß	Glänzend	27,00	8,00	–	11,18	250	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-2-7593-WT	Weiß	Glänzend	27,00	12,50	–	15,63	250	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-3-7593-WT	Weiß	Glänzend	27,00	15,00	–	18,14	150	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-4-7593-WT	Weiß	Glänzend	27,00	18,00	–	21,25	150	Auf Rolle	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-YL	Gelb	Glänzend	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-GN	Grün	Glänzend	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-RD	Rot	Glänzend	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-BK	Schwarz	Glänzend	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	M71-R4400-WT
△	M71EP-5-7593-SL	Silber	Glänzend	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-WT	Weiß	Glänzend	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
▲	M71EP-7-7593-YL	Gelb	Glänzend	35,00	18,00	–	21,49	100	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-7-7593-SL	Silber	Glänzend	35,00	18,00	–	21,49	100	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-7-7593-WT	Weiß	Glänzend	35,00	18,00	–	21,49	100	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-6-7593-YL	Gelb	Glänzend	45,00	15,00	–	40,37	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
▲	M71EP-6-7593-RD	Rot	Glänzend	45,00	15,00	–	40,37	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
▲	M71EP-6-7593-BK	Schwarz	Glänzend	45,00	15,00	–	40,37	100	Fächerfaltung	M71-R4400-WT
▲	BM71E-6-7593-SL	Silber	Glänzend	45,00	15,00	–	18,26	500	Großpackung	M71-R6000HF
▲	BM71E-6-7593-WT	Weiß	Glänzend	45,00	15,00	–	18,26	500	Großpackung	M71-R6000HF
▲	M71EP-8-7593-SL	Silber	Glänzend	48,00	19,00	–	22,46	125	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-8-7593-WT	Weiß	Glänzend	48,00	19,00	–	22,46	125	Auf Rolle	M71-R6000HF



Auf Rolle



Fächerfaltung



Großpackung

Etiketten aus Nylongewebe

- Markierer aus Nylongewebe mit festem Kleber, der auch in rauen Umgebungen eine hervorragende Haftbarkeit bietet.

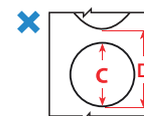
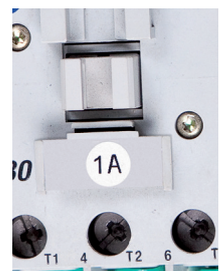
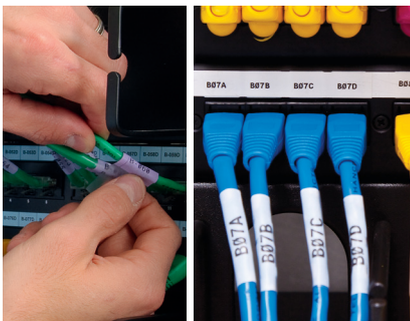


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-499: Nylongewebe							
✘	M71-82-499	Weiß	Matt	9,53 mm	12,70	500	M71-R4300
✘	M71-83-499	Weiß	Matt	12,70 mm	15,88	500	M71-R4300



Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Selbstlaminiierende Etiketten

- Das beliebteste Brady-Produkt zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung. Das selbstlaminiierende Vinyl verfügt über einen weißen bedruckbaren Bereich mit einem durchsichtigen Ende, das um die Kabelkennzeichnung gewickelt wird, um den Druck zu schützen. Bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb, Verschmutzung, Öle, Lösungsmittel und Wasser.

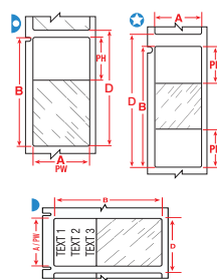


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Anwendung
B-427: Selbstlaminiierendes Vinyl										
▶	BM71-29-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	5000	R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel
▶	M71-30-427	Weiß/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	250	M71-R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel
▶	BM71-30-427	Weiß/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	2500	R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel
▶	M71-30-427-PL	Violett/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	250	M71-R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel
▶	M71-30-427-RD	Rot/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	250	M71-R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel
▶	M71-30-427-BL	Blau/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	250	M71-R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel
▶	M71-19-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	250	M71-R4300	2-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	BM71-19-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2500	R4300	2-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-19-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	250	M71-R4300	2-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-103-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	250	M71-R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel
▶	BM71-31-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	2500	R4300	5-paariges UTP, CAT 5, CAT 5E, RG-6 Koaxial, RG-59 Koaxial
▶	M71-31-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	250	M71-R4300	4-paariges UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, RG-59-Koaxial, RG-6-Koaxial, seidenmatt und silberfarben
▶	M71-31-427-RD	Rot/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	250	M71-R4300	4-paariges UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, RG-59-Koaxial, RG-6-Koaxial, seidenmatt und silberfarben
▶	M71-31-427-GN	Grün/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	250	M71-R4300	4-paariges UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, RG-59-Koaxial, RG-6-Koaxial, seidenmatt und silberfarben
▶	M71-31-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	250	M71-R4300	4-paariges UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, RG-59-Koaxial, RG-6-Koaxial, seidenmatt und silberfarben
▶	BM71-21-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	1000	R4300	25-paariges Kupferkabel, 4-paariges STP-Kabel, 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-21-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	100	M71-R4300	25-paariges Kupferkabel, 4-paariges STP-Kabel, 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-21-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	100	M71-R4300	25-paariges Kupferkabel, 4-paariges STP-Kabel, 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel
★	BM71-64-427	Weiß/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	1000	R4300	Glasfaser/Koaxialkabel
★	M71-64-427	Weiß/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	100	M71-R4300	Glasfaser/Koaxialkabel
▶	BM71-23-427	Weiß/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	1000	R4300	Backbonekabel
▶	M71-23-427	Weiß/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	100	M71-R4300	Kommunikationskabel
▶	M71-104-427	Weiß/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,58	250	M71-R4300	2-paariges Glasfaseroptikkabel, Single/Multi-Modus
▶	BM71-32-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	1000	R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel
▶	M71-32-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	250	M71-R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel
▶	M71-32-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	250	M71-R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel
▶	BM71-33-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	500	R4300	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-109-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	100	M71-R4300	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	BM71-109-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	500	R4300	5-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-33-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	100	M71-R4300	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-33-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	100	M71-R4300	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-34-427	Weiß/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	50	M71-R4300	100-paariges Kupferkabel
▶	BM71-34-427	Weiß/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	500	R4300	100-paariges Kupferkabel, 36-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-88-427	Weiß/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,28	250	M71-R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel
▶	M71-66-427	Weiß/Transparent	49,28	80,00	49,28	25,40	83,57	100	M71-R4300	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-107-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	100	M71-R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel
▶	BM71-107-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	1000	R4300	CAT 5, 4-paariges UTP-Kabel

i Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Glasfaser-Etiketten/Fahnen

- Diese Etikettenfahnen für Glasfaserleitungen bieten besser lesbare Informationen, die auf Kabeln mit einem kleinen Durchmesser angebracht werden können. Dies erleichtert Ihnen die Handhabung und das Lesen von Etiketten, ohne Kabel zu berühren.

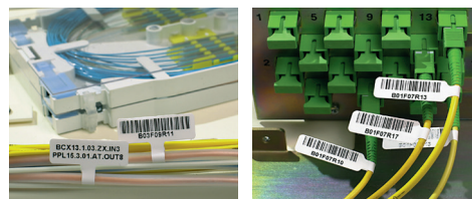
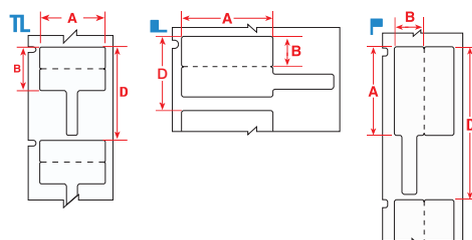


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-425: Polypropylen							
	M71FP-1-425	Weiß	30,00	10,00	23,50	250	M71-R4300
	M71FT-1-425	Weiß	30,00	20,00	43,56	250	M71-R4300
	M71FP-2-425	Weiß	44,45	12,70	66,68	100	M71-R4300



Anhänger für Starkstrom- und Erdungskabel

- Diese Anhänger für Starkstrom- und Erdungskabel sind äußerst reißfest und ausgezeichnet für kalte Temperaturen geeignet.

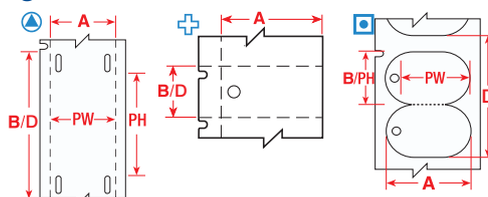


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Anwendung	Empfohlenes Farbband
B-109: Polyethylen-Anhänger										
	M71-60-109	Weiß	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	100	Starkstrom- und Erdungskabel	M71-R4300
	BM71-60-109	Weiß	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	Starkstrom- und Erdungskabel	M71-R4300
	M71-12-109	Weiß	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	100	Kommunikationskabel	M71-R4300
	BM71-12-109	Weiß	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	1000	Kommunikationskabel; Starkstrom- und Erdungskabel	M71-R4300
	M71-36-109	Weiß	44,45	28,58	44,45	28,58	28,58	250	Kabeletiketten	M71-R4300
B-145: Polyethylen-Anhänger										
	M71-111-145-GY	Grau	30,63	19,25	20,62	19,25	58,72	100	Kabeletiketten	M71-R6000HF
	M71-111-145-FR-GY	Grau	30,63	19,25	20,62	19,25	58,72	100	Kabeletiketten	M71-R6000HF
	BM71-111-145-GY	Grau	30,63	19,25	20,62	19,25	58,72	1000	Kabeletiketten	M71-R6000HF
	M71-110-145-GY	Grau	44,45	25,40	38,10	25,40	69,85	100	Kabeletiketten	M71-R6000HF
	BM71-110-145-GY	Grau	44,45	25,40	38,10	25,40	69,85	1000	Kabeletiketten	M71-R6000HF



Kennen Sie schon unsere Technischen Datenblätter?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material?
Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.



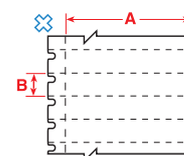
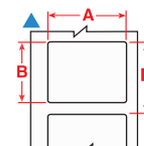
Die Bestellbezeichnung mit C^o (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B^o beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Etiketten für die Netzwerk-Arbeitsplatzkennzeichnung

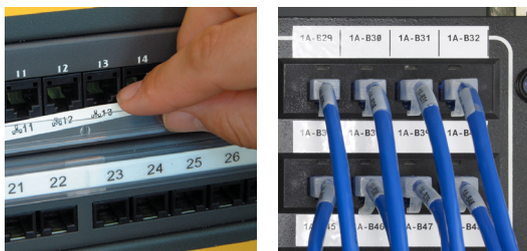


- Eine Auswahl an beständigen und widerstandsfähigen Materialien zur Kennzeichnung Ihres Netzwerk-Arbeitsplatzes.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Anwendung	Empfohlenes Farbband
B-412: Polypropylen-Anhänger								
	M71-40-412	Weiß	49,23	9,53	9,53	750	Einschub-Streifen	M71-R6200
	BM71-40-412	Weiß	49,23	9,53	9,53	5000	Einschub-Streifen	R6200
B-422: Polyester								
	M71-45-422	Weiß	38,10	9,53	12,70	500	Standortkennzeichnung	M71-R6000HF
B-430: Polyester								
	M71-68-430	Transparent	6,10	3,81	9,53	750	Siemens-Anschlussdosen	M71-R6000HF
	M71-71-430	Transparent	8,89	5,08	9,53	750	Siemens-Anschlussdosen	M71-R6000HF
	M71-16-430	Transparent	25,40	9,53	12,70	500	Standortkennzeichnung; 1-4 Anschlussdosen	M71-R6000HF
	M71-17-430	Transparent	25,40	12,70	15,88	500	Standortkennzeichnung; 1-4 Anschlussdosen	M71-R6000HF
	M71-45-430	Transparent	38,10	9,53	12,70	500	Standortkennzeichnung	M71-R6000HF

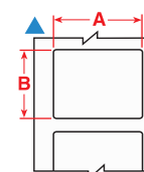
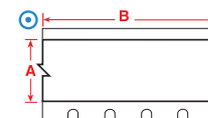


Patch-Panel-Kennzeichnung



- Diese Anhänger und Etiketten können bedruckt und zugeschnitten und als Einschub-Streifen für Patch-Panels in der Sprach- und Datenkommunikation verwendet werden. Sie bieten ein sehr gut lesbares Druckergebnis sowie hohe Reißfestigkeit.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-412: Polypropylen-Anhänger							
	M71C-230-412	Weiß	5,84	-	15,24 m	1	M71-R6200
	M71C-375-412	Weiß	9,53	-	15,24 m	1	M71-R6200
	M71C-475-412	Weiß	12,07	-	15,24 m	1	M71-R6200
	M71C-500-412	Weiß	12,70	-	15,24 m	1	M71-R6200
	M71C-625-412	Weiß	15,88	-	15,24 m	1	M71-R6200
	M71C-785-412	Weiß	19,94	-	15,24 m	1	M71-R6200
B-422: Polyester							
	M71C-375-422	Weiß	9,53	-	15,24 m	1	M71-R6000HF
	M71C-500-422	Weiß	12,70	-	15,24 m	1	M71-R6000HF
B-423: Polyester							
	M71-10-423	Weiß	19,05	6,35	-	750	M71-R6000HF
B-430: Polyester							
	M71C-375-430	Transparent	9,53	-	15,24 m	1	M71-R6000HF
	M71C-500-430	Transparent	12,70	-	15,24 m	1	M71-R6000HF



i Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Racks, Schalttafeln und allgemeine Kennzeichnung für die Datenkommunikation



- Beständiges Material mit dauerhaftem Klebstoff in unterschiedlichen Größen zur Kennzeichnung von Racks, Verteilern, Rahmen, Gehäusen und anderen Sprach-/Datengeräten.

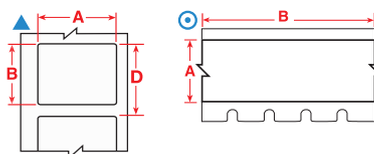


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-412: Polypropylen-Anhänger									
⊙	M71C-230-412	Weiß	Matt	5,84	–	15,24 m	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-375-412	Weiß	Matt	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-500-412	Weiß	Matt	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-785-412	Weiß	Matt	19,94	–	15,24 m	–	1	M71-R6200
B-422: Polyester									
▲	BM71-20-422	Weiß	Glänzend	25,40	50,80	–	53,98	1000	R6000HF
▲	M71-37-422	Weiß	Glänzend	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
⊙	M71C-375-422	Weiß	Glänzend	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-422	Weiß	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-422	Weiß	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-423: Polyester									
▲	M71-2-423	Weiß	Glänzend	6,35	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-15-423	Weiß	Glänzend	25,40	6,99	–	10,16	750	M71-R6000HF
▲	M71-16-423	Weiß	Glänzend	25,40	9,53	–	12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-17-423	Weiß	Glänzend	25,40	12,70	–	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-423	Weiß	Glänzend	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-26-423	Weiß	Glänzend	31,75	69,85	–	73,03	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-423	Weiß	Glänzend	38,10	12,70	–	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-38-423	Weiß	Glänzend	48,26	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-423	Weiß	Glänzend	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
B-430: Polyester									
⊙	M71C-375-430	Transparent	Glänzend	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-430	Transparent	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-430	Transparent	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-483: Polyester									
▲	M71-61-483	Weiß	Glänzend	12,70	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-20-483	Weiß	Glänzend	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-23-483	Weiß	Glänzend	25,40	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-65-483	Weiß	Glänzend	34,93	25,40	–	28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-30-483	Weiß	Glänzend	38,10	19,05	–	22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-31-483	Weiß	Glänzend	38,10	25,40	–	28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-483	Weiß	Glänzend	48,26	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-483	Weiß	Glänzend	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-483	Weiß	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-483	Weiß	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1900-483	Weiß	Glänzend	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF



Großpackungen

Großpackungen werden für den BMP71 Etikettendrucker als kosteneffektive Lösung zum Erstellen von Etiketten in hohen Abnahmemengen angeboten. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

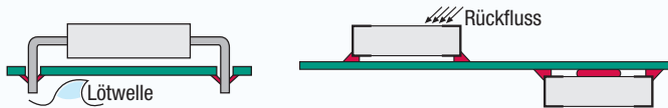


Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Übersicht des thermotransfer-bedruckbaren Materials für die Leiterplattenbestückung



	Durchstecktechnik		Oberflächenbestückung (SMT)	Nach dem
	Oberseite	Unterseite	Ober- oder Unterseite	Verfahrensdurchlauf
B-717, B-718, B-724, B-727	Ja	Ja	Ja	Ja
B-423, B-428, B-459, B-473, B-498*	Ja*	Nein	Nein	Ja

*Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.



Polyimid-Etiketten

- Unterschiedliche Typen an äußerst widerstandsfähigen Polyimidmaterialien zur Kennzeichnung von Relais, Magnetspulen, Leiterplatten, elektronischen Bauteilen und vieles mehr.

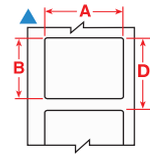


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-717: Polyimid								
▲	M71-2-717	Weiß	Glänzend	6,35	50,80	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-14-717	Weiß	Glänzend	25,40	4,75	8,26	750	M71-R6000HF
B-718: Polyimid								
▲	M71-4-718	Weiß	Glänzend	10,16	10,16	13,34	500	M71-R6000HF
▲	M71-9-718	Weiß	Glänzend	16,51	5,08	8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-25-718	Weiß	Glänzend	31,75	6,35	9,53	750	M71-R6000HF
B-724: Polyimid								
▲	M71-9-724	Bernsteinfarben	Matt	16,51	5,08	8,26	750	M71-R4300
▲	M71-13-724	Bernsteinfarben	Matt	22,86	6,35	9,53	750	M71-R4300
▲	M71-16-724	Bernsteinfarben	Matt	25,40	9,53	12,70	500	M71-R4300
▲	M71-17-724	Bernsteinfarben	Matt	25,40	12,70	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-28-724	Bernsteinfarben	Matt	38,10	6,35	9,53	750	M71-R4300
B-727: Polyimid								
▲	M71-10-727	Weiß	Glänzend	19,05	6,35	9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-16-727	Weiß	Glänzend	25,40	9,53	12,70	500	M71-R6000HF



Etiketten aus Vinylgewebe

- Wiederablösbares Etikett aus Vinylgewebe für die Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen. Es bietet eine ausgezeichnete Klebkraft und lässt sich trotzdem leicht wiederablösen.

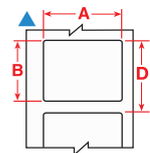


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-498: Vinylgewebe								
▲	M71-16-498	Weiß	Seidenmatt	9,53	25,40	12,70	500	M71-R6200
▲	M71-7-498	Weiß	Seidenmatt	12,70	12,70	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-10-498	Weiß	Seidenmatt	19,05	6,35	9,53	750	M71-R6200
▲	M71-17-498	Weiß	Seidenmatt	25,40	12,70	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-29-498	Weiß	Seidenmatt	38,10	12,70	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-32-498	Weiß	Seidenmatt	38,10	38,10	41,28	250	M71-R6200
▲	BM71-29-498	Weiß	Seidenmatt	38,10	12,70	15,88	5000	R6200



Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Polyester-Etiketten

- Unterschiedliche Typen an äußerst widerstandsfähigen Polyestermaterialien zur Kennzeichnung von Relais, Magnetspulen, Leiterplatten, elektronischen Bauteilen und vieles mehr.

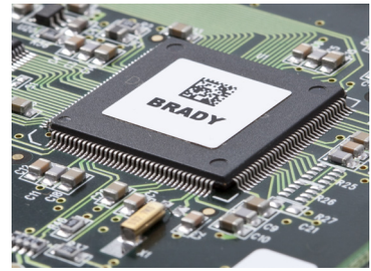
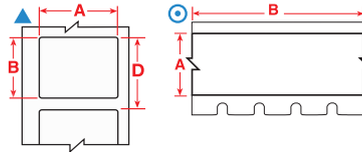


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-423: Polyester									
▲	M71-1-423	Weiß	Glänzend	6,35	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-2-423	Weiß	Glänzend	6,35	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-3-423	Weiß	Glänzend	9,53	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-4-423	Weiß	Glänzend	10,16	10,16		13,34	500	M71-R6000HF
▲	M71-5-423	Weiß	Glänzend	12,70	5,08		8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-6-423	Weiß	Glänzend	12,70	6,99		10,16	750	M71-R6000HF
▲	M71-7-423	Weiß	Glänzend	12,70	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	BM71-7-423	Weiß	Glänzend	12,70	12,70		15,88	5000	R6000HF
⊙	M71C-500-423	Weiß	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
▲	M71-9-423	Weiß	Glänzend	16,51	5,08		8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-10-423	Weiß	Glänzend	19,05	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-13-423	Weiß	Glänzend	22,86	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-14-423	Weiß	Glänzend	25,40	4,75		8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-15-423	Weiß	Glänzend	25,40	6,99		10,16	750	M71-R6000HF
▲	M71-20-423	Weiß	Glänzend	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	BM71-17-423	Weiß	Glänzend	25,40	12,70		15,88	5000	R6000HF
▲	BM71-20-423	Weiß	Glänzend	25,40	50,80		53,98	1000	R6000HF
▲	BM71-16-423	Weiß	Glänzend	25,40	9,53		12,70	5000	R6000HF
▲	BM71-19-423	Weiß	Glänzend	25,40	25,40		28,58	2500	R6000HF
▲	M71-16-423	Weiß	Glänzend	25,40	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-17-423	Weiß	Glänzend	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-19-423	Weiß	Glänzend	25,40	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-25-423	Weiß	Glänzend	31,75	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-26-423	Weiß	Glänzend	31,75	69,85		73,03	100	M71-R6000HF
▲	M71-27-423	Weiß	Glänzend	38,10	3,18		6,35	750	M71-R6000HF
▲	M71-28-423	Weiß	Glänzend	38,10	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-29-423	Weiß	Glänzend	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	BM71-29-423	Weiß	Glänzend	38,10	12,70		15,88	5000	R6000HF
▲	M71-38-423	Weiß	Glänzend	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-423	Weiß	Glänzend	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
B-428: Metallisierter Polyester									
▲	M71-15-428	Silber	Matt	25,40	6,99		10,16	750	M71-R4300
▲	M71-17-428	Silber	Matt	25,40	12,70		15,88	500	M71-R4300
B-459: Polyester									
▲	M71-20-459	Weiß	Matt	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-459	Weiß	Matt	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-30-459	Weiß	Matt	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
B-473: Spannungsableitender Polyester									
▲	M71-6-473	Weiß	Glänzend	12,70	6,99		10,16	750	M71-R6000HF
▲	M71-9-473	Weiß	Glänzend	16,51	5,08		8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-10-473	Weiß	Glänzend	19,05	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-16-473	Weiß	Glänzend	25,40	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-17-473	Weiß	Glänzend	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▶	M71-28-473	Weiß	Glänzend	38,10	6,35		9,53	750	M71-R6000HF



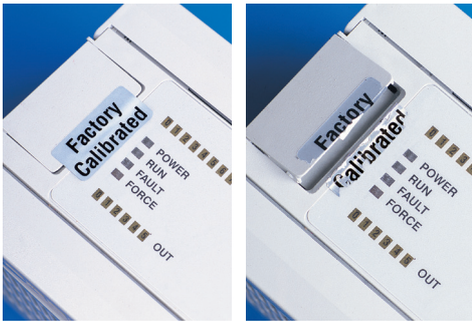
Kundenspezifische Etiketten

Kundenspezifische Etiketten sind ebenfalls erhältlich. Kontaktieren Sie Ihren Brady-Fachhändler oder Ihren Brady-Customer Service, um Bestellinformationen zu erhalten.



Die Bestellbezeichnung mit C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Etiketten zur Sicherheitskennzeichnung

- Das manipulationssichere Band wird beim Ablösen in winzige Fragmente zerteilt, sodass sich ein Ablösen als äußerst zeitraubend und schwierig erweist.

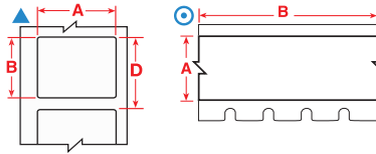


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-351: Manipulationssicheres Vinyl									
▲	M71-17-351	Weiß	Matt	25,40	12,70	15,88	500	M71-R6000HF	
▲	M71-20-351	Weiß	Matt	25,40	50,80	53,98	100	M71-R6000HF	
▲	M71-31-351	Weiß	Matt	38,10	25,40	28,58	250	M71-R6000HF	
▲	M71-37-351	Weiß	Matt	76,20	48,26	79,38	100	M71-R6000HF	
B-530: Manipulationssicheres Vinyl									
◎	M71C-500-530	Weiß		12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-530	Weiß		25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-2000-530	Weiß		50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-362: Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl									
▲	M71-20-362	Silber	Glänzend	25,40	50,80	53,98	100	M71-R6000HF	
▲	M71-31-362	Silber	Glänzend	38,10	25,40	28,58	250	M71-R6000HF	
▲	M71-37-362	Silber	Glänzend	76,20	48,26	79,38	100	M71-R6000HF	

BMP71 Farbbänder



Bestellbezeichnung	Farbe	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Formulierung	Hinweise / Details
M71-R4400-WT	Weiß	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R6000HF	Schwarz	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R6200	Schwarz	50,80	46,00	Harz	Konstruiert für Kennzeichnungsanwendungen bei rauen Umweltbedingungen. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Chemikalien und hohe Temperaturen.
M71-R6400	Schwarz	50,80	46,00	Harz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
M71-R6600	Schwarz	50,80	46,00	Harz	Dieselbeständiges Farbband für den Thermodruck auf PermaSleeve und Heatex Schrumpfschläuchen von Brady. Dieses Farbband ist äußerst resistent gegen Chemikalien und Abrieb.
M71-R6800-WT	Weiß	50,80	46,00	Harz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
M71-R6900-BL	Blau	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R6900-GN	Grün	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R6900-MA	Magenta	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R6900-RD	Rot	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R6900-YL	Gelb	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R4300	Schwarz	50,80	46,00	Wachs/Harz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
M71-R6700-WT	Weiß	50,80	46,00	Wachs/Harz	Das weiße Thermotransfer-Farbband der Serie 6700 bietet eine hohe Beständigkeit gegen Verkratzen, Verschmieren und aggressive Chemikalien. Das Farbband kann zum Drucken auf schwarzen PermaSleeve™ Materialien von Brady verwendet werden.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Tischdrucker

Die Tischdrucker von Brady ermöglichen das Drucken und Kennzeichnen mit besonders hoher Leistung. Sie eignen sich für die verschiedensten Einsatzzwecke und können eine Vielzahl an Materialien bedrucken, darunter Papier, Polyester und PermaSleeve Schrumpfschläuche für die Kabelkennzeichnung.

100 Vergleichsübersicht - Tischdrucker

102 BBP12 Etikettendrucker

104 BBP12 Etikettenmaterialien

110 BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie

112 i3300 Tischdrucker

127 i3300 Farbbänder

128 BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie

130 BradyPrinter i7100 Etikettendrucker

132 BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

134 Wraptor A6500 Druckapplikator

135 Wraptor A6500 Materialien

136 BSP61 Druckapplikator-System

138 ALF14 Etikettenspender

140 BSP45 Automatisierter Schrumpfschlauch-Applikator



Vergleichsübersicht - Tischdrucker

Mithilfe der folgenden Vergleichsübersicht können Sie schnell und einfach feststellen, welcher Tischdrucker Ihre Anforderungen am besten erfüllt. In der Sektion zum Drucker finden Sie dann weitere Informationen über den Drucker, die kompatiblen Materialien und Farbbänder.



	BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie	BBP12 Etikettendrucker	BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie
Beschreibung	Der Etikettendrucker für die Industrie BradyPrinter i3300 ist ein absolut benutzerfreundlicher, einfach zu bedienender PC-basierter Drucker, der Schilder und Etiketten mit einer Breite von bis zu 101,6 mm drucken kann. Die Smart-Cell-Technologie sorgt für die automatische Einrichtung des Etiketts in Ihrer Brady-Software, sodass die manuelle Kalibrierung entfällt und keine Etiketten verschwendet werden. Leicht einsetzbare Farbbänder und Etiketten ermöglichen einen schnellen und problemlosen Materialwechsel. Der i3300 Etikettendrucker für die Industrie kann zahlreiche Materialien im Bereich der Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung sowie vorgestanzte Etiketten für die Kabel-, Produkt- oder Laborkennzeichnung bedrucken. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic-Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Schildern und Etiketten beginnen können.	Der Brady BBP™12 Etikettendrucker ist ein kompaktes und zuverlässiges Einstiegsmodell unter den Thermotransfer-Tischdruckern mit einem attraktiven Preis. Er eignet sich hervorragend für den elektrischen Bereich, die Sprach- und Datenkommunikation, Labore und Spezialelektronik und ist die ideale Lösung für Kunden, die geringe Mengen auf vielen verschiedenen Materialien drucken. Mit diesem Drucker können Etiketten, Bänder, Kabelkennzeichnungen, Schrumpfschläuche und vieles mehr bedruckt werden. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Etiketten beginnen können.	Der BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie zeichnet sich durch eine perfekte Kombination aus Leistung und Intelligenz aus. Dieser Tischdrucker kann 70 Etikettenmaterialien sowie mehr als 1.200 Standardetiketten und kundenspezifische Etiketten in verschiedenen Materialien bedrucken. Zu den Anwendungen zählen zahlreiche speziell entwickelte und allgemein übliche Produktetiketten, Etiketten für elektronische Komponenten und Leiterplatten, Etiketten für die Logistik und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern, Etiketten für die Kabel- und Komponentenkennzeichnung sowie Etiketten zur Kennzeichnung von Laborproben.
Anwendungen	Ein hervorragender Drucker für die verschiedensten Anwendungen mit einer vollständigen Palette an Verbrauchsmaterialien für die Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln, Produkten, Elektronik und Laborgegenständen sowie für Sicherheits-, Gebäude- und Lean/5S-Anwendungen	Inventarkennzeichnung; Barcode-Etiketten; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Laborkennzeichnung	Allgemeine und industrielle Kennzeichnung; Leiterplatten- und Komponentenkennzeichnung; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Laborkennzeichnung; Inventarkennzeichnung
Druckerspezifikationen			
Betriebsstunden	8 Stunden/5 Tage	Betriebszeit von 8 Stunden pro Tag für 5 Tage	8 Stunden/5 Tage
Max. Etiketten / Tag	Für die Kabelkennzeichnung und kleine Etiketten für die Kennzeichnung von Originalherstellerprodukten: 1.000 Etiketten pro Tag Sicherheitsetiketten: 600 Etiketten mit einer Größe von 50,8 mm x 101,6 mm pro Tag, 300 größere Etiketten pro Tag Betriebsstunden: 8 Stunden/5 Tage * Die Durchlaufangabe ist keine Leistungsgarantie, sondern ist abhängig von der Etikettengröße, der Textgröße und anderen Faktoren	500	5.000
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software, CodeSoft	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Anschlussoptionen	USB, Ethernet. Optional: WLAN (vorinstalliert)	Seriell, USB, Ethernet	USB, Seriell, Ethernet. Optional: WLAN, Bluetooth
Stand-alone Druck	Peripheriegerät	Stand-alone oder mit PC-Anschluss	Stand-alone oder mit PC-Anschluss
Schneidevorrichtung	Auto-Cutter Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags	Nein	Nein Auto-Cutter
Hardware-Optionen	–	Peel & Present, universelle Tastatur	Farbband-Spindel; Etikettenrollenhalter; Walzen
Flash-Speicher	195 MB	64 MB	–
Speicher RAM Flash	–	128 MB	–
Etiketten-abmessungen	–	Max. Breite: 112 mm, Min. Breite: 10 mm	–
Max. Druckbreite (mm)	101,6	105,6	105,7
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	101,6	100	bis zu 300
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300	300	300 / 600
Empfehlungen für Spezialmaterialien			
Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Nicht empfohlen	Standardteile: B-593 Kundenspezifische Teile: B-7593	Akzeptabel (mit besonderen Druckereinstellungen)
Heatex™-Kabelkennzeichnungen	Nicht empfohlen	Anwendbar	Akzeptabel (mit besonderen Druckereinstellungen)
PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-342, B-345)	Nicht empfohlen	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Empfohlen (nur einseitiges Format)
Dieselresistente PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Nicht empfohlen	Nicht anwendbar	Akzeptabel
Halogenfreie PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Nicht empfohlen	Nicht anwendbar	Akzeptabel (nur einseitiges Format)
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Nicht empfohlen	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Akzeptabel (nur einseitiges Format)
Selbstlaminiierende Etiketten (B-427)	Empfohlen	Empfohlen	Empfohlen
Kundenspezifische Etiketten (bestätigte B-Nummern)	Anwendbar	Anwendbar	Anwendbar

Vergleichsübersicht - Tischdrucker



	BradyPrinter i7100 Industrial Label Printer	BSP61 Druckapplikator-System	BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken von Schrumpfschläuchen	Wraptor A6500 Wire ID Printer Applicator
Beschreibung	Der BradyPrinter i7100 Thermotransfer-Tischdrucker für die Industrie eignet sich ideal für Unternehmen, die große Mengen von Etiketten zuverlässig auf vielen unterschiedlichen Materialien drucken möchten. Zielmärkte sind beispielsweise Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik, Elektronik, Automobilbranche, Logistik, elektrischer Bereich, Sprach- und Datenkommunikation sowie Labore. Er sorgt für präzises Drucken auf Schrumpfschläuchen, Anhängern, Etiketten, Bändern, Kabelkennzeichnungen und vielen anderen Kennzeichnungsprodukten. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Etiketten beginnen können.	Präzisionsgefertigtes Druckapplikator-System für Anwendungen wie Kennzeichnung und Zusammenbau von Leiterplatten sowie Bauteil- und Produktkennzeichnung in hoher Qualität.	Drucker für höhere Volumen an doppelseitig bedruckten Schrumpfschläuchen.	Der Wraptor A6500 Druckapplikator kann die Produktionsleistung deutlich steigern, indem er Leitungen und Kabel in 5 Sekunden mit Wickletiketten kennzeichnet. Mit dem Wraptor können Etiketten auf zahlreichen einsteckbaren Kabeln automatisch gedruckt und angebracht werden, wobei pro gekennzeichnetem Kabel eine Zeitersparnis von bis zu 10 Sekunden möglich ist.
Anwendungen	Allgemeine und industrielle Kennzeichnung; Leiterplatten- und Bauteilkennzeichnung; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Laborkennzeichnung	Für höhere Volumen wie die Kennzeichnung von Leiterplatten sowie die Kennzeichnung von Bauteilen und Produkten in Branchen mit hohen Qualitätsansprüchen, wie die Automobilbranche, Elektronik und Fertigung.	Große Volumen an PermaSleeve™ Schrumpfschläuchen zur Kabelkennzeichnung (nur doppelseitiges Format).	Leitungs- und Kabelkennzeichnung
Druckerspezifikationen				
Betriebsstunden	24 Stunden/ 7 Tage	24 Stunden/ 7 Tage	24 Stunden/7 Tage	24 Stunden/7 Tage
Max. Etiketten / Tag	7.000	7.000	7.000	–
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software, CodeSoft	LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software, CodeSoft	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software, CodeSoft	Brady Workstation, LabelMark
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Anschlussoptionen	USB, Seriell, Ethernet, Optional: WLAN, I/O Verbindung	Seriell, USB, Optional: Ethernet	Seriell, USB, Optional: Ethernet	USB, Ethernet
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	–	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Schneidevorrichtung	Nein	–	Nein	–
Hardware-Optionen	Schneider mit Fach, Perforationsschneider, Spindellichtschranke, Abziehfunktion, Aufwickler, Walzen	Applikatoren	Schneidevorrichtung	–
Flash-Speicher	256 MB	64 MB	64 MB	32 GB
Speicher RAM Flash	–	8 MB	8 MB	Speichererweiterung über USB möglich
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 110mm Min. Breite: 4mm Min. Höhe: 4mm - 6mm (für die peel Version)	Max. Breite: 58,00 mm (BSP61-62) oder 114 mm (BSP61-34) Min. Breite: 4,00 mm (BSP61-62) oder 10 mm (BSP61-34) Min. Höhe: 4,00 mm (BSP61-62) oder 8 mm (BSP61-34)	Max. Breite: 106,00 mm Min. Breite: 4,00 mm Max. Höhe: 1000 mm Min. Höhe: 5,00 mm	Max. Breite: 50,80 mm Min. Breite: 6,35 mm Max. Höhe: 76,2 mm Min. Höhe: 19,05 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,70 mm	57,00 mm (BSP61-62) / 105,60 mm (BSP61-34)	105,60 mm	50,80 mm
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	bis zu 300	100 mm/s (BSP61-62) 250 mm/s (BSP61-34)	125 mm/Sek.	–
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300 / 600	300 / 600	300	300
Empfehlungen für Spezialmaterialien				
Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Empfohlen	-	Nicht empfohlen	-
Heatex™-Kabelkennzeichnungen	Empfohlen	-	Nicht empfohlen	-
PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-342, B-345)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)	-
Dieselresistente PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen	-
Halogenfreie Perma-Sleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)	-
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)	-
Selbstlaminierende Etiketten (B-427)	Empfohlen	-	-	Empfohlen
Kundenspezifische Etiketten (bestätigte B-Nummern)	Anwendbar	Anwendbar	Anwendbar	Anwendbar



BBP12 LABEL PRINTER

Der neue BBP12 Etikettendrucker, das Einsteigermodell unter den Tischdruckern, eignet sich ideal zur Kennzeichnung von Kabeln, Komponenten, Produkten sowie Laborproben und zeichnet sich durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Der kompakte BBP12 bietet eine hohe Druckgeschwindigkeit von 101,6 mm/Sekunde und kann ein großes Sortiment an äußerst beständigen Spezial-etiketten von Brady bedrucken.

Einfaches und effizientes Design

- Kompakte Bauweise, passt auf jeden Schreibtisch
- Ethernet-Verbindung als Standard ermöglicht den Einsatz in einem Netzwerk
- Stand-alone“-Betrieb in Verbindung mit einer universellen Tastatur (USB 2.0-Anschluss)
- LCD-Farbdisplay und intuitive Benutzeroberfläche, deshalb kaum Schulungsaufwand erforderlich
- Einfaches Kalibrierungsmenü ermöglicht das Drucken in wenigen Schritten
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis auf dem Markt bei kleinen Druckmengen
- Kostenloser externer Abroller zum Drucken mit größeren Etikettenrollen im Lieferumfang enthalten

[Klicken Sie auf den QR-Code](#)
oder scannen Sie ihn ein



Leistung

- Bedruckt eine große Vielfalt an Kennzeichnungsetiketten mit einer Breite von 10 mm bis zu 112 mm
- Standard-Druckqualität von 300 dpi ermöglicht die präzise Positionierung von Bildern und Barcodes auf sehr kleinen Etiketten
- Leistungsstarker 32-Bit-Prozessor und erweiterter Speicher sorgen für eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 101,6 mm/sek.
- Der Drucker unterstützt die branchenüblichen Programmiersprachen Zebra® und Eltron®
- Drucken von Datum und Uhrzeit auf den Etiketten mithilfe der Funktion „Echtzeituhr“



Speziell für den BBP12 Etikettendrucker entwickelte Materialien mit einem kleinen Kerndurchmesser von 25,4 mm. Externer Rollenhalter für größere Rollen mit einem Kerndurchmesser von 76 mm inbegriffen.

Der BBP12 Etikettendrucker wird zwar hauptsächlich zum Bedrucken von Materialien mit einem Kerndurchmesser von 25,40 mm bei kleinen bis mittleren Druckmengen eingesetzt; kann jedoch mit dem externen Rollenhalter auch größere Mengen bedrucken.

Vielseitige Kennzeichnungsoptionen



Etiketten für Leiterplatten



Etiketten für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern



Sprach- und Datenkommunikation



Etiketten und Schrumpfschläuche für die Kabelkennzeichnung



Etiketten für allgemeine Anwendung



... und vieles mehr.

Druckerspezifikationen

Beschreibung	Der Brady BBP12 Etikettendrucker ist ein kompaktes und zuverlässiges Einstiegsmodell unter den Thermotransfer-Tischdruckern mit einem attraktiven Preis. Er eignet sich hervorragend für den elektrischen Bereich, die Sprach- und Datenkommunikation, Labore und Spezialelektronik und ist die ideale Lösung für Kunden, die geringe Mengen auf vielen verschiedenen Materialien drucken. Mit diesem Drucker können Etiketten, Bänder, Kabelkennzeichnungen, Schrumpfschläuche und vieles mehr bedruckt werden. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Etiketten beginnen können.
Anwendungen	Inventarkennzeichnung; Barcode-Etiketten; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Laborkennzeichnung
Betriebsstunden	Betriebszeit von 8 Stunden pro Tag für 5 Tage
Max. Etiketten / Tag	500
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software, CodeSoft
Farbdruck	Einfarbig
Anschlussoptionen	Seriell, USB, Ethernet
Schneidevorrichtung	Nein
Hardware-Optionen	Peel & Present, universelle Tastatur
Flash-Speicher	64 MB
Speicher RAM Flash	128 MB
Max. Druckbreite (mm)	105,6 mm
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	100
Drucktechnologie	Thermotransfer
Display	LCD-Farbdisplay
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Passende Materialien	Nylongewebe, Papier, Polyester, Polyethylen, Polyimid, Polyolefin (Schrumpfschläuche), Polypropylen, thermoplastisches Polyether-Polyurethan, Vinyl, Vinylgewebe, Vinyl für den Außenbereich, selbstlaminiertes Vinyl
Barcode-Typ	2D und 1D (linear)
Zulassung	UL; cUL; CE; RoHS; EAC
Abmessung (mm) : Breite x Tiefe x Länge	173,00 x 202,00 x 258,00 mm
Gewicht (kg)	2,5 kg

Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
361064	BBP12/BBP11-VP	Peel & Present-Spendekante

BBP12 Drucker – Teilenummern

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
195966	BBP12-EU+U+Cutter	BBP12 Etikettendrucker-300 dpi-EU-mit Schneider und Rollenhalter
195566	BBP12-EU+Unwinder	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – EU – mit Rollenhalter
198594	BBP12-EU-U-C-PWID	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – EU, mit Schneider, Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198595	BBP12-EU-U-PWID	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – EU, mit Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
195967	BBP12-UK+U+Cutter	BBP12 Etikettendrucker-300 dpi-UK-mit Schneider und Rollenhalter
195567	BBP12-UK+Unwinder	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – UK – mit Rollenhalter
198599	BBP12-UK-U-C-PWID	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – UK, mit Schneider, Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198600	BBP12-UK-U-PWID	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – UK, mit Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
195968	BBP12-US+U+Cutter	BBP12 Etikettendrucker-300 dpi-US-mit Schneider und Rollenhalter
195568	BBP12-US+Unwinder	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – US – mit Rollenhalter
198601	BBP12-US-U-C-PWID	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – US, mit Schneider, Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198602	BBP12-US-U-PWID	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – US, mit Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung



Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. Workstation.BradyID.com/Free



Sie können Produkte und Kabel schnell und einfach mit Etiketten kennzeichnen, die mit Ihrem eigenen Text oder individuell gestalteten Grafiken versehen sind. Dazu können serialisierte oder importierte Daten verwendet werden.

Workstation.BradyID.com/ProductandWire

BBP12 Sets

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
195818	BBP12-DATA Kit-EU	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – Daten- und Telekommunikationsset EU
195819	BBP12-DATA Kit-UK	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – Daten- und Telekommunikationsset UK
195820	BBP12-DATA Kit-US	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – Daten- und Telekommunikationsset US
195815	BBP12-ELEC Kit-EU	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – Elektroset EU
195816	BBP12-ELEC Kit-UK	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – Elektroset UK
195817	BBP12-ELEC Kit-US	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – Elektroset US
195812	BBP12-LAB Kit-EU	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi –LAB Drucker set EU
195813	BBP12-LAB Kit-UK	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi –LAB Drucker set UK
195814	BBP12-LAB Kit-US	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi –LAB Drucker set US

Der BBP12 Etikettendrucker wird in einem Karton geliefert.

Die Sets beinhalten einen Rollenhalter, USB-Kabel, Netzkabel, Produkt-CD, Kurzanleitung, CD mit LabelMark 6 Pro.

Materialien:

LAB-Sets: THT-131-461-3, THT-156-492-3, THT-163-499-3, R7950 35mmx70m /O, R6400 65mmx70m / O, R4900 65mmx70m /O

ELEC-Sets: THT-136-499-3, BPT-511-427, PS-187-2-WT-S, R4900 65mmx70m /O, R-7950 110MMX70M /O, R-6600 102MM X 74M/O

DATA-Sets: BPT-611-499, THT-75-427-3, BPT-5-8423-2.5, R-4900 65MMX70M /O, R-7950 65MMX70M /O, R6000HF 110MMX70M /O

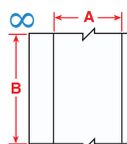
Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern

Die Brady-Materialien für die Industrie werden speziell für die hohen Leistungs- und Qualitätsansprüche in rauen industriellen Umgebungen entwickelt und gefertigt. Sie werden aus beständigen und äußerst widerstandsfähigen Materialien mit sehr hoher Klebkraft hergestellt, damit sie auf so gut wie allen Oberflächen in der Industrie zuverlässig haften.

Beständige, für den Thermotransferdruck geeignete Materialien gewährleisten, dass die Etiketten zur Kennzeichnung von Wirtschaftsgütern und Inventar auch unter extremen Bedingungen an Ort und Stelle haften bleiben und die gedruckten Informationen und Barcodes gut lesbar sind und auch langfristig von Scannern gelesen werden können.

Endlosmaterialien

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-439 : Vinyl					
∞	BPTC-63-439-BL	Blau	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-63-439-YL	Gelb	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-63-439-GR	Grün	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-63-439-OR	Orange	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-63-439-RD	Rot	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-63-439-BK	Schwarz	63,00	40,00	R4400
∞	BPTC-63-439-SL	Silber	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-63-439-WT	Weiß	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-BL	Blau	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-YL	Gelb	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-GR	Grün	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-OR	Orange	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-RD	Rot	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-BK	Schwarz	83,00	40,00	R4400
∞	BPTC-83-439-SL	Silber	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-WT	Weiß	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-BL	Blau	110,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-YL	Gelb	110,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-GR	Grün	110,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-OR	Orange	110,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-RD	Rot	110,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-BK	Schwarz	110,00	40,00	R4400
∞	BPTC-110-439-SL	Silber	110,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-WT	Weiß	110,00	40,00	R6000HF



Gefahrstoffkennzeichnung

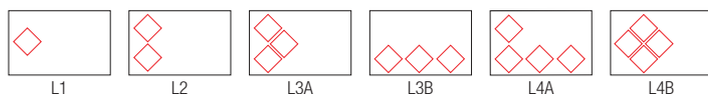
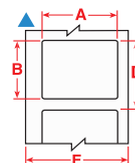


Diagramm	Bestellbezeichnung	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
B-7610: Papier									
▲	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3B-7610-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-M-L1-7610-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950



Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

>>

Gefahrstoffkennzeichnung

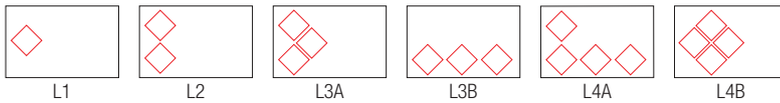
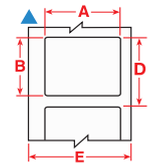
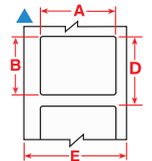


Diagramm	Bestellbezeichnung	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
B-7594: Polypropylen									
▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF



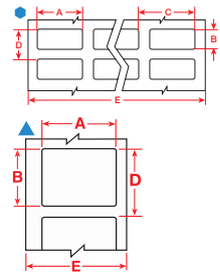
Kennzeichnungsmaterialien für Verpackungen

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Anzahl	Rollen/Packung	Etiketten/Packung	Farbband
B-7606: Papier											
▲	BPT-722-075	Weiß	57,15	19,05	22,23	59,94	1	1780	12	21360	R7940
▲	BPT-222-125	Weiß	57,15	31,75	34,93	59,94	1	1135	12	13620	R7940
▲	BPT-222-205	Weiß	57,15	50,80	53,98	59,94	1	735	12	8820	R7940
▲	BPT-222-305	Weiß	57,15	76,20	79,38	59,94	1	500	12	6000	R7940
▲	BPT-222-405	Weiß	57,15	101,60	104,78	59,94	1	380	12	4560	R7940
▲	BPT-740-155	Weiß	101,60	38,10	41,28	107,95	1	960	12	11520	R7940
▲	BPT-240-305	Weiß	101,60	76,20	79,38	107,95	1	500	12	6000	R7940
▲	BPT-240-405	Weiß	101,60	101,60	104,78	107,95	1	380	12	4560	R7940
▲	BPT-740-505	Weiß	101,60	127,00	130,18	107,95	1	305	12	3660	R7940
▲	BPT-240-605	Weiß	101,60	152,40	155,58	107,95	1	250	12	3000	R7940
B-7604: Thermodruck-Papier											
▲	BPT-999-007	Weiß	30,50	21,60	24,60	34,00	1	1500	12	18000	-
▲	BPT-512-105	Weiß	31,75	25,40	28,40	35,00	1	1380	12	16560	-
▲	BPT-522-075	Weiß	57,15	19,05	22,23	59,94	1	1780	12	21360	-
▲	BPT-522-125	Weiß	57,15	31,75	34,93	59,94	1	1135	12	13620	-
▲	BPT-522-205	Weiß	57,15	50,80	53,98	59,94	1	735	12	8820	-
▲	BPT-522-305	Weiß	57,15	76,20	79,38	59,94	1	500	12	6000	-
▲	BPT-522-405	Weiß	57,15	101,60	104,78	59,94	1	380	12	4560	-
▲	BPT-540-105	Weiß	101,60	25,40	28,58	107,95	1	1310	12	15720	-
▲	BPT-540-155	Weiß	101,60	38,10	41,28	107,95	1	960	12	11520	-
▲	BPT-540-250	Weiß	101,60	63,50	66,68	107,95	1	640	12	7680	-
▲	BPT-540-305	Weiß	101,60	76,20	79,38	107,95	1	500	12	6000	-
▲	BPT-540-405	Weiß	101,60	101,60	104,78	107,95	1	380	12	4560	-
▲	BPT-540-500	Weiß	101,60	127,00	130,18	107,95	1	305	12	3660	-
▲	BPT-540-600	Weiß	101,60	152,40	155,58	107,95	1	250	12	3000	-



Dauerhafte Materialien

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farband
B-488: Polyester										
●	BPT-616-488	Weiß	22,86	19,05	25,86	21,98	80,58	3	3000	R7950
●	BPT-617-488	Weiß	22,86	22,86	25,86	25,86	80,58	3	3000	R7950
▲	BPT-635-488	Weiß	48,26	6,35	–	11,35	54,26	1	2000	R7950
B-8423: Polyester										
●	BPT-11-8423-2.5	Weiß	6,35	6,35	6,35	9,31	108,00	15	2500	R6000HF
●	BPT-38-8423-2.5	Weiß	9,53	9,53	9,53	12,53	108,00	9	2500	R6000HF
●	BPT-12-8423-2.5	Weiß	12,70	11,10	12,70	14,13	108,00	7	2500	R6000HF
●	BPT-G3-8423-YL	Gelb	15,00	9,00	18,00	17,00	108,00	5	2500	R7961
●	BPT-14-8423-2.5	Weiß	16,51	5,08	19,51	8,08	108,00	5	2500	R6000HF
●	BPT-1-8423-2.5	Weiß	19,05	6,35	6,35	9,40	108,00	5	2500	R6000HF
●	BPT-G2-8423-YL	Gelb	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	5000	R7961
●	BPT-5-8423-2.5	Weiß	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R6000HF
●	BPT-13-8423-2.5	Weiß	31,75	6,35	34,75	9,35	108,00	3	2500	R6000HF
●	BPT-4-8423-2.5	Weiß	38,10	6,35	50,10	9,35	108,00	2	2500	R6000HF
●	BPT-6-8423-2.5	Weiß	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R6000HF
▲	BPT-17-8423-1	Weiß	50,80	25,40	–	28,54	108,00	1	1000	R6000HF
▲	BPT-7-8423-1	Weiß	69,85	31,75	–	34,75	108,00	1	1000	R6000HF
B-7563: Metallisierter Polyester										
●	BPT-5-7563-2.5	Silber	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R7960
●	BPT-6-7563-2.5	Silber	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R7960
▲	BPT-17-7563-1	Silber	50,80	25,40	–	28,54	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-7-7563-1	Silber	69,85	31,75	–	34,75	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-19-7563-0.5	Silber	76,00	50,00	–	53,00	108,00	1	500	R7960

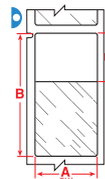


Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Brady bietet ein umfangreiches Produktsortiment für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung. Die Brady-Produkte für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung wurden Labor- und Feldtests unterzogen. Sie sind erwiesenermaßen beständig gegen raue Umgebungsbedingungen, wie beispielsweise extreme Temperaturen, Flüssigkeiten, Chemikalien und Abrieb. Die äußerst beständigen Etiketten verfügen über eine besonders widerstandsfähige Deckschicht und beste Klebkraft.

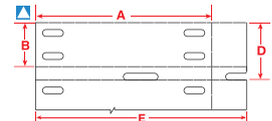
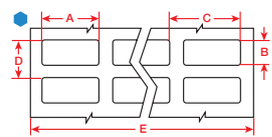
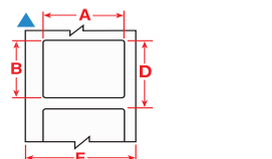
Selbstlaminierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Packung	Farbband
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl									
	BPT-305-427	Weiß/Transparent	12,70	31,75	12,70	3,40	6,10	7000	R7950
	BPT-211-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	9,53	2,70	5,10	3000	R7950
	BPT-311-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	12,70	3,40	6,10	3000	R7950
	BPT-511-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	19,05	6,70	14,20	3000	R7950
	BPT-517-427	Weiß/Transparent	38,10	63,50	19,05	6,70	14,20	2000	R7950



Materialien für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
B-498: Vinylgewebe										
	BPT-611-498	Weiß	12,70	25,40	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
	BPT-659-498	Weiß	25,40	12,40	-	15,40	30,48	1	1000	R7950
	THT-59-498-2.5-SC	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	30,48	1	2500	R7950
	BPT-621-498	Weiß	25,40	36,50	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
	THT-17-498-1.5-SC	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	55,88	1	1500	R7950
B-499: Nylongewebe										
	BPT-611-499	Weiß	12,70	25,40	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
	BPT-620-499	Weiß	12,70	25,40	-	28,40	25,40	1	1000	R7950
	THT-125-499-1.5-SC	Weiß	22,86	12,70	-	15,24	27,94	1	1500	R7950
	BPT-618-499	Weiß	22,86	38,10	25,86	41,10	50,10	3	3000	R7950
	THT-152-499-1.5-SC	Weiß	25,40	9,53	27,94	12,07	58,42	2	1500	R7950
	BPT-659-499	Weiß	25,40	12,40	-	15,40	30,48	1	1000	R7950
	BPT-621-499	Weiß	25,40	36,50	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
	BPT-625-499	Weiß	25,40	66,68	28,40	69,68	88,20	3	1500	R7950
	THT-136-499-1.5-SC	Weiß	38,10	19,05	-	22,23	43,18	1	1500	R7950
	THT-151-499-1.5-SC	Weiß	50,80	6,35	-	8,89	55,88	1	1500	R7950
B-7597: Polyethylen-Anhänger										
	BPT-7597W-2050	Weiß	50,80	12,70	-	16,72	60,80	1	2000	R4300, R7950



Anhänger für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

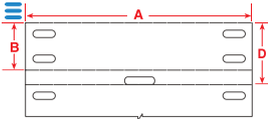
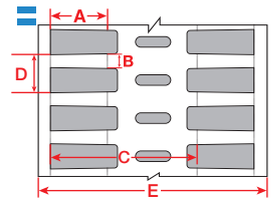


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7643: Thermoplastisches Polyether-Polyurethan								
	BPT-6010-7643-WT	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-GN	Grün	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-RD	Rot	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-BK	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
	BPT-6010-7643-BL	Blau	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-GN	Grün	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-RD	Rot	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-BK	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
	BPT-7510-7643-BL	Blau	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7515-7643-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-GN	Grün	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-RD	Rot	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-BK	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1	500	R4400-WT
	BPT-7515-7643-BL	Blau	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7643-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-GN	Grün	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-RD	Rot	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-BK	Schwarz	75,00	25,00	30,16	1	250	R4400-WT
	BPT-7525-7643-BL	Blau	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
B-7598: Polyester-Anhänger								
	BPT-6010-7598-WT	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-GN	Grün	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-RD	Rot	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-SV	Silber	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-BK	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1	1000	R4400-WT
	BPT-6010-7598-BL	Blau	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-GN	Grün	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-RD	Rot	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-SV	Silber	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-BK	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1	1000	R4400-WT
	BPT-7510-7598-BL	Blau	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-GN	Grün	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-RD	Rot	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-SV	Silber	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-BK	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1	1000	R4400-WT
	BPT-7515-7598-BL	Blau	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7525-7598-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-GN	Grün	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-RD	Rot	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-SV	Silber	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-BK	Schwarz	75,00	25,00	30,16	1	500	R4400-WT
	BPT-7525-7598-BL	Blau	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

DuraSleeve Kabelmarkierer

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
B-7696: Vinyl-Anhänger										
	BPTRDS-16x4,4-7696	Weiß	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
	BPTRDS-16x4,4-7696-YL	Gelb	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
	BPTRDS-30x4,4-7696	Weiß	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF
	BPTRDS-30x4,4-7696-YL	Gelb	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF



DuraSleeve Träger für Anhänger

DuraSleeve-Träger für Anhänger bestehen aus transparentem PVC. Die besondere Form des Trägers ermöglicht die Anpassung an Kabel mit verschiedensten Durchmessern. Die Träger sind in unterschiedlichen Größen erhältlich, die für Kabel mit einem Außendurchmesser von 1,30 mm bis 15 mm geeignet sind.

- Temperaturbereich: -40 °C bis 60 °C
- Material: PVC

Ihr Brady-Ansprechpartner hilft Ihnen gerne bei der Auswahl des Trägers, der für Ihre Anwendung am besten geeignet ist.



Auf Seite 217 finden Sie eine Liste der außengewickelten THT-Farbbänder mit einem Kerndurchmesser von 12,70 mm für den BBP12 Etikettendrucker.

BradyPrinter i3300

INDUSTRIAL LABEL PRINTER



Drucken Sie beliebige Etiketten und Schilder mit dem vielseitigen BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie

Der BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie ist ein äußerst bedienerfreundlicher PC-basierter Drucker. Er kann zahlreiche Etiketten und Schilder für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung sowie vorgestanzte Etiketten für die Kabel-, Produkt- oder Laborkennzeichnung drucken.

Drucken einer großen Vielfalt von Etiketten und Schildern

Mit dem BradyPrinter i3300 können Sie eine große Vielfalt von zuverlässigen, einfarbigen Etiketten und Schildern direkt vor Ort drucken. Mehr als 50 verschiedene Etikettenmaterialien von Brady sind mit dem BradyPrinter i3300 kompatibel. Zu den Schildern und Etiketten, die mit dem BradyPrinter i3300 gedruckt werden können, zählen:

- Etiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung
- Etiketten für die Produkt- und Laborkennzeichnung
- Schilder für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung

Diese Kennzeichnungen eignen sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich und umfassen Speziallösungen wie ToughWash-Etiketten und ToughStripe-Bodenmarkierungen.

[Klicken Sie auf den QR-Code oder scannen Sie ihn ein](#)



Entwickelt für die Langlebigkeit

Der BradyPrinter i3300 kann die industrietauglichen Brady-Etiketten bedrucken, die speziell entwickelt wurden, um auch unter anspruchsvollen Bedingungen eine hohe Beständigkeit zu bieten. Alle Etiketten von Brady wurden gemäß den internationalen ASTM-Methoden getestet. Für jedes Material ist ein technisches Datenblatt erhältlich.

Äußerst bedienerfreundlich

Der BradyPrinter i3300 lässt sich äußerst einfach bedienen. Er ermöglicht eine

automatische Kalibrierung und eine automatische Einrichtung des Etikettenmaterials. So können Sie sofort die Schilder und Etiketten drucken, die Sie benötigen. Dank der leicht einsetzbaren Etikettenmaterialien und der zugehörigen Farbbänder ist der Wechsel des Etikettenmaterials in weniger als 20 Sekunden äußerst schnell und einfach. In Kombination mit den Apps von Brady Workstation stehen zahlreiche Möglichkeiten für die Gestaltung von Schildern und Etiketten zur Verfügung.



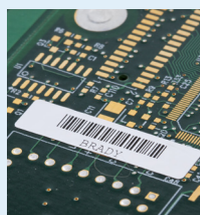
Die Materialien von Brady hinterlassen Eindruck!



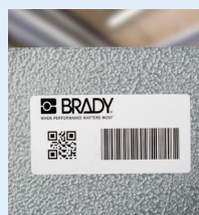
Kennzeichnung in der Industrie



Kennzeichnung von Klemmblocken



Kennzeichnung von Leiterplatten



Produktkennzeichnung



Kennzeichnung von Bedienfeldern



Etiketten für Kabel und Leitungen und vieles mehr!

Druckerspezifikationen

DRUCKER	
Beschreibung	BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie
Farbdruck	Einfarbig
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	101,6
Druckauflösung (dpi)	300
Speicherkapazität	195 MB
Abmessung (mm) : Breite x Tiefe x Länge	240 x 317 x 435
Stand-alone Druck	Peripheriegerät
Gewicht (kg)	5,30 kg
Gewährleistung	1 Jahr
MATERIALEN	
Endlos vs. Gestanzte Etiketten	Endlosbänder & Vorgestanzte Etiketten
Label/Media Format	Medien und Farbband separat erhältlich
Kompatible Medien	B30-, B30C-, B30EP-, B33-, B33C-, B33D-, B33FP-, B33FT-, B33R-
Min. Etikettenbreite (mm)	6,35
Max. Etikettenbreite (mm)	107,95
Minimale Etiketten-Höhe (mm)	6,35
Min. Trägermaterialbreite (mm)	18
Max. Trägermaterialbreite (mm)	107,95
Max. Druckbreite (mm)	101,60
Max. Etiketten / Tag	Für die Kabelkennzeichnung und kleine Etiketten für die Kennzeichnung von Originalherstellerprodukten: 1.000 Etiketten pro Tag Sicherheitsetiketten: 600 Etiketten mit einer Größe von 50,8 mm x 101,6 mm pro Tag, 300 größere Etiketten pro Tag Betriebsstunden: 8 Stunden/5 Tage * Die Durchlaufangabe ist keine Leistungsgarantie, sondern ist abhängig von der Etikettengröße, der Textgröße und anderen Faktoren
DISPLAY	
Display	LCD-Farb-Touchscreen
Auflösung (dpi)	272 x 480 px
Bildschirmanzeigen	Verbleibende Materialmenge, Verbleibendes Farbband, Erkennung von Farbband und Etiketten-Teilenummer, WLAN, Ethernet-Status, Fehlermeldung, Datenempfang
SOFTWARE & VERBINDUNGSMÖGLICHKEITEN	
Anschlussoptionen	USB, Ethernet. Optional: WLAN (vorinstalliert)
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, windows-basierter Treiber für herstellereigene Software
COMPLIANCE	
Zulassung	UL, cUL, CE, RoHS, RCM, KCC, EAC

Bestellnummern für den Drucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
241124	i3300-300-C-EU-PWID	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
241125	i3300-300-C-EU-W-PWID	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
241126	i3300-300-C-UK-PWID	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
241127	i3300-300-C-UK-W-PWID	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung

Dieser i3300 Drucker wird in einem Pappkarton geliefert. Zum Lieferumfang des Druckers gehören ein Netzkabel, die Brady Workstation Basic Suite, ein USB-Kabel, eine Produkt-CD mit Handbuch, ein Reinigungsset und eine gedruckte Kurzanleitung.



Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. Workstation.BradyID.com/Free



Sie können Produkte und Kabel schnell und einfach mit Etiketten kennzeichnen, die mit Ihrem eigenen Text oder individuell gestalteten Grafiken versehen sind. Dazu können serialisierte oder importierte Daten verwendet werden. Workstation.BradyID.com/ProductandWire

i3300 Druckerzubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
036612	Squeegee	Rakel
120994	B30-TROLLEY	Tragetasche für die Drucker BBP3x/S3xxx/i3300
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker
142114	B30-WIPER	Reinigungstücher für Medien, 5er-Packung, für die Drucker BBP30/S3000/BBP31/S3100/BBP33/i3300
142115	STYLUS PENS	Touchscreen-Stifte (3 Stück/Pack)
142116	B30-CCT	Reinigungswerkzeug für Schneidevorrichtung für die Drucker BBP30, BBP31, BBP33, S3000, S3100 und i3300
999834	Supplies Carrying Case	Tragetasche für Zubehör

Empfehlungen für Spezialmaterialien

Specialty Material Recommendations		
Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Standardteile: B-593	Kundenspezifische Teile: B-7593
PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-342, B-345)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	
Selbstlaminiierende Etiketten (B-427)	Empfohlen	

Vervollständigen Sie Ihre BBP33 Etikettendrucklösung

Brady Workstation

Brady Workstation bietet professionelle, intuitive Apps zum Gestalten von qualitativ hochwertigen Produkt- und Kabeletiketten sowie Sicherheitsschildern. Mit Brady Workstation wird die Etikettengestaltung leichter, schneller und dank zentralisierter Updates besser anpassbar an neue Etikettennormen.

Weitere Informationen zu der Brady Workstation finden Sie auf Seite 16.



Hochleistungsfähiges Vinyl für den Innen- und Außenbereich

Für die allgemeine Anlagen- und Sicherheitskennzeichnung: Unser bestes Vinylmaterial für die Industrie.



- Beständiges, kaum schrumpfendes Vinyl mit unserem stärksten Klebstoff
- Geeignet für ungleichmäßige, gebogene, raue und stark strukturierte Oberflächen (lackierte Betonwände, unebenes Holz, strukturierte Kunststoffe, ummantelte Rohre, pulverbeschichtete Oberflächen)
- Haftet an "schwierigen" Gegenständen mit niedriger Oberflächenspannung (PVC-Rohre, blasgeformte Ausrüstungskästen, ABS-Kunststoffe, recycelte Kunststoffe)

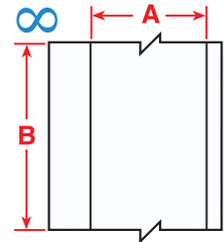


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-595 : Vinyl							
∞	B30C-500-595-BL	Blau	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-BR	Braun	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-YL	Gelb	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-GD	Gold	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-GY	Grau	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-GN	Grün	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-OR	Orange	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-RD	Rot	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-BK	Schwarz	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-CL	Transparent	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-PL	Violett	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-WT	Weiß	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-BL	Blau	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-BR	Braun	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-YL	Gelb	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-GD	Gold	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-GY	Grau	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-GN	Grün	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-OC	Ocker	29,00	30,40	1	1	B30-R60000C
∞	B30C-1125-595-OR	Orange	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-RD	Rot	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-BK	Schwarz	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-CL	Transparent	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-PL	Violett	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-WT	Weiß	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-BL	Blau	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-BR	Braun	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-YL	Gelb	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-GD	Gold	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-GY	Grau	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-GN	Grün	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-OC	Ocker	57,00	30,40	1	1	B30-R60000C
∞	B30C-2250-595-OR	Orange	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-RD	Rot	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-BK	Schwarz	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-CL	Transparent	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-PL	Violett	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-WT	Weiß	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-595-YL	Gelb	75,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-595-WT	Weiß	75,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-BL	Blau	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-BR	Braun	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-YL	Gelb	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GD	Gold	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GY	Grau	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GN	Grün	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-OC	Ocker	101,00	30,40	1	1	B30-R60000C
∞	B30C-4000-595-OR	Orange	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-RD	Rot	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-BK	Schwarz	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-CL	Transparent	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-PL	Violett	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-WT	Weiß	101,00	30,40	1	1	B30-R10000

Vinyl für den Innen- und Außenbereich

Industrievinyl für die allgemeine Anwendung im Innen- und Außenbereich

- Ein hochglänzendes, beständiges und flexibles Kennzeichnungsmaterial
- Es haftet auf Materialien mit niedriger Oberflächenspannung
- Widersteht Temperaturen bis zu 75°C
- Kaum schrumpfendes Vinyl

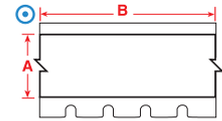


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7569 : Vinyl							
∞	B30C-500-7569-BL	Blau	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-YL	Gelb	12,70	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-7569-GN	Grün	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-OR	Orange	12,70	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-7569-RD	Rot	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-BK	Schwarz	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-WT	Weiß	12,70	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-BL	Blau	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-YL	Gelb	29,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-GN	Grün	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-OR	Orange	29,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-RD	Rot	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-BK	Schwarz	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-WT	Weiß	29,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-BL	Blau	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-YL	Gelb	57,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-GN	Grün	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-OR	Orange	57,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-RD	Rot	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-BK	Schwarz	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-WT	Weiß	57,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-7569-YL	Gelb	75,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-7569-WT	Weiß	75,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-BL	Blau	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-YL	Gelb	101,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-GN	Grün	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-OR	Orange	101,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-RD	Rot	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-BK	Schwarz	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-WT	Weiß	101,00	30,00	1	1	B30-R10000

Vorgestanzte Blanks-Etiketten

Für die allgemeine Kennzeichnung

- Ideal für eine Vielzahl von Kennzeichnungsanwendungen
- Material für den Innen- und Außenbereich

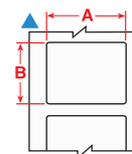


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7569 : Vinyl							
▲	B30-25-7569-YL	Gelb	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-25-7569-WT	Weiß	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-242-7569-WT	Weiß	29,00	72,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-7569-YL	Gelb	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-7569-WT	Weiß	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-219-7569-WT	Weiß	57,00	98,00	1	250	B30-R10000
B-595 : Vinyl							
▲	B30-25-595-BLNKYL	Gelb	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT	Weiß	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-242-595-BLNKWT	Weiß	29,00	72,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL	Gelb	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT	Weiß	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT	Weiß	57,00	98,00	1	250	B30-R10000

B30-R10000 farbige Farbbänder können auch für diese Artikel verwendet werden

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



Vorgedruckte GHS/CLP-Chemieetiketten

Für den schnellen Druck von zweifarbigen GHS-Etiketten in einem Schritt.

- Blanko-Etiketten mit vorgedruckten roten Rauten ermöglichen die Herstellung von zweifarbigen GHS/CLP-Etiketten in einem Schritt
- 3 Etikettengrößen mit jeweils 6 Layoutvarianten, die den Vorlagen in der MarkWare Software entsprechen
- Das Vinylmaterial ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und beständig gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und Abrieb
- MarkWare Software 3.9.1 oder höher erforderlich (für MarkWare-Besitzer sind Upgrades verfügbar)

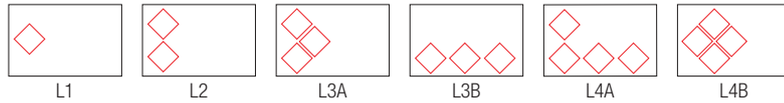
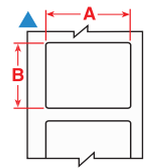


Diagramm	Bestellbezeichnung	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7569 : Vinyl							
▲	B30-260-7569-CLP1	L1	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP2	L2	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3A	L3A	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3B	L3B	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4A	L4A	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4B	L4B	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP1	L1	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP2	L2	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3A	L3A	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3B	L3B	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4A	L4A	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4B	L4B	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP1	L1	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP2	L2	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3A	L3A	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3B	L3B	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4A	L4A	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4B	L4B	105,00	155,00	1	200	B30-R10000



Set mit CLP/GHS-Verbrauchsmaterialien

Kennzeichnen Sie Ihre Chemikalien gemäß den geltenden Vorschriften zur Klassifizierung und Kennzeichnung.

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
195961	B30-CLP-KIT	Set mit vorgedruckten GHS/CLP-Chemieetiketten für BBP3x Drucker

Dieses Set enthält je eines der folgenden Teile:

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
118084	B30-R10000	Farbband	110,00	-	1
121638	B30-260-7569-CLP4B	Etikett(en)	55,00	85,00	340
121644	B30-261-7569-CLP4B	Etikett(en)	75,00	110,00	270
121650	B30-262-7569-CLP4B	Etikett(en)	105,00	155,00	200

Kompatibel mit den BBP37, BBP35, BBP31 und BBP30 Druckern.



Nicht klebende Endlosanhänger

Anhänger für Sicherheitshinweise, Absperungen und allgemeine Zwecke.

- Nicht klebender Polyester
- Leicht mit Lochzange zu stanzen; "Snap-on"-Ösen optional erhältlich. Bestellnummer 020596
- Erfüllt OSHA 22,68 kg-Abreißspezifikation für Lockout-Anhänger

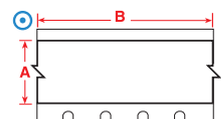


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettlänge B (m)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-551 : Polyester-Anhänger							
∞	B30C-2500-551-WT	Weiß	64,00	15,24	1	1	B30-R10000
∞	B30C-3250-551-WT	Weiß	83,00	15,24	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4250-551-WT	Weiß	108,00	15,24	1	1	B30-R10000

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Polyester-Etiketten

Für die allgemeine Kennzeichnung in Industrieanlagen

- Häufige Einsatzgebiete sind die Kennzeichnung von Leiterplattenkomponenten, die Etikettierung von Behältern und Regalen, Barcodes und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern
- 3 verschiedene Klebkraftstufen

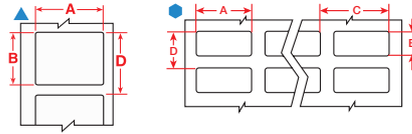


Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady Materialnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
Für glatte, strukturierte/raue oder stark strukturierte Oberflächen und Materialien mit niedriger Oberflächenspannung										
●	B33-5-483	B-483	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R6000HF
●	B33-5-489	B-489	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R4300
▲	B33-17-483	B-483	Weiß	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-17-489	B-489	Weiß	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-19-483	B-483	Weiß	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R6000HF
▲	B33-18-483	B-483	Weiß	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-489	B-489	Weiß	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R4300
▲	B33-18-489	B-489	Weiß	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
Für glatte & strukturierte/raue Oberflächen										
▲	B33-17-432	B-432	Transparent	50,80	25,40	-	28,60	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-18-432	B-432	Transparent	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-432	B-432	Transparent	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R6000HF
Für glatte Oberflächen										
▲	B33-45-423	B-423	Weiß	6,35	38,10	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-72-423	B-423	Weiß	6,35	44,45	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
●	B33-12-8423	B-8423	Weiß	12,70	11,10	12,70	14,13	7	2500	B30-R6000HF
●	B33-101-8423	B-8423	Weiß	19,05	6,35	19,05	9,40	5	2500	B30-R6000HF
●	B33-G2-8423YL	B-8423	Gelb	20,00	8,00	23,00	15,00	4	5000	B30-R6000HF
●	B33-5-423	B-423	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R6000HF
●	B33-13-8423	B-8423	Weiß	31,75	6,35	34,75	9,35	3	2500	B30-R6000HF
●	B33-104-8423	B-8423	Weiß	38,10	6,35	50,45	9,33	2	2500	B30-R6000HF
●	B33-6-8423	B-8423	Weiß	38,10	19,05	50,10	22,05	2	2500	B30-R6000HF
▲	B33-17-423	B-423	Weiß	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-17-430	B-430	Transparent	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-423	B-423	Weiß	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-430	B-430	Transparent	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF

Metallisierte Polyester-Etiketten

Für die Produktkennzeichnung, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die allgemeine Kennzeichnung in Industrieanlagen.

- Silbermetallisch-Etiketten, beständig gegen Lösungsmittel und Temperaturunterschiede
- Ideal für Typenschilder (Inventar oder Produktkennzeichnung) im Metallic-Look

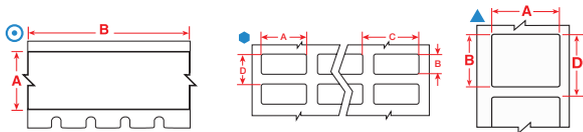


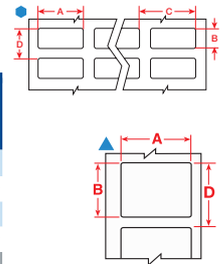
Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady Materialnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
Für glatte Oberflächen											
●	B33-616-428	B-428	Silber	22,86	19,05	-	25,86	22,05	3	3000	B30-R4300
●	B33-5-428	B-428	Silber	25,40	12,70	-	27,31	15,24	3	5000	B30-R4300
∞	B30C-1125-565-SL	B-565	Silber	29,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000
●	B33-6-7563	B-7563	Silber	38,10	19,05	-	50,10	22,05	2	2500	B30-R6000HF
●	B30-135-7563	B-7563	Silber	38,10	19,05	-	50,80	22,22	2	3154	B30-R6000HF
▲	B30-17-7563	B-7563	Silber	50,80	25,40	-	-	28,57	1	1226	B30-R6000HF
▲	B30-17-438	B-438	Silber	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1225	B30-R4300
▲	B33-17-428	B-428	Silber	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R4300
∞	B30C-2250-565-SL	B-565	Silber	57,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000
▲	B30-7-7563	B-7563	Silber	69,85	31,75	-	-	34,92	1	1003	B30-R6000HF
∞	B30C-3000-438	B-438	Silber	75,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R4300
▲	B30-222-7563	B-7563	Silber	76,20	50,80	-	-	57,15	1	649	B30-R6000HF
▲	B30-18-438	B-438	Silber	76,20	25,40	-	-	31,75	1	1225	B30-R4300
▲	B30-222-438	B-438	Silber	76,20	50,80	-	-	57,15	1	650	B30-R4300
▲	B33-18-428	B-428	Silber	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R4300
∞	B30C-4000-565-SL	B-565	Silber	101,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000
Für glatte & strukturierte/raue Oberflächen											

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

>>

Metallisierte Polyester-Etiketten (Fortsetzung)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady Materialnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
	B33-5-434	B-434	Silber	25,40	12,70	-	27,31	15,24	3	5000	B30-R6000HF
	B33-17-434	B-434	Silber	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
	B33-18-434	B-434	Silber	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
	B33-19-434	B-434	Silber	76,20	50,80	-	-	54,00	1	500	B30-R6000HF
Für glatte, strukturierte/raue oder stark strukturierte Oberflächen und Materialien mit niedriger Oberflächenspannung											
	B33-5-486	B-486	Silber	25,40	12,70	-	27,31	15,24	3	5000	B30-R4300
	B33-17-486	B-486	Silber	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1300	B30-R4300
	B33-18-486	B-486	Silber	76,20	50,80	-	-	54,00	1	500	B30-R4300
	B33-19-486	B-486	Silber	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1300	B30-R4300

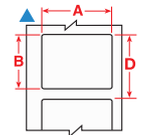


Papieretiketten

Wirtschaftliche Lösung für die allgemeine Kennzeichnung bei geringer Beanspruchung.

- Weiße Oberfläche und matte Deckschicht
- Hoher Kontrast und ausgezeichnete Schmierfestigkeit für den Druck von Barcodes

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-424 : Papier								
	B33-25-424	Weiß	152,40	101,60	155,60	1	350	B30-R4300
	B33-17-424	Weiß	50,80	25,40	28,60	1	1500	B30-R4300
	B33-18-424	Weiß	76,20	25,40	28,60	1	1500	B30-R4300
	B33-19-424	Weiß	76,20	50,80	54,00	1	500	B30-R4300

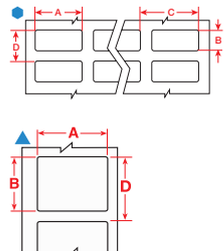


Polypropylen-Etiketten

Allgemeines Etikettenmaterial für den Innenbereich.

- Hervorragende Beständigkeit gegenüber Chemikalien und Lösungsmitteln sowie ausgezeichnete Druckleistung
- Wird nicht für den längeren Einsatz im Außenbereich empfohlen (B-595 Vinyl-Etiketten können 8 bis 10 Jahre im Innen- und Außenbereich verwendet werden)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-425: Polypropylen									
	B33-5-425	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R4300
	B33-17-425	Weiß	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
	B33-18-425	Weiß	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
	B33-19-425	Weiß	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R4300

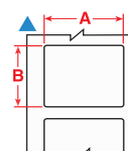


Vinyl-Etiketten für den Außenbereich

8–10 Jahre Einsatz im Außenbereich

- Seidenglanz-Oberfläche
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- Äußerst biegsames Material, eignet sich für raue und gebogene Oberflächen und Geräte
- Durchschnittliche Haltbarkeit im Außenbereich beträgt 8–10 Jahre, je nach Platzierung

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-595 : Vinyl							
	B30-242-595-BLNKWT	Weiß	29,00	72,00	1	300	B30-R10000
	B30-241-595-BLNKWT	Weiß	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
	B30-241-595-BLNKYL	Gelb	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
	B30-219-595-BLNKWT	Weiß	57,00	98,00	1	250	B30-R10000
	B30-25-595-BLNKWT	Weiß	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
	B30-25-595-BLNKYL	Gelb	101,00	152,00	1	175	B30-R10000



B30-R10000 farbige Farbbänder können auch für diese Artikel verwendet werden

i Die durchschnittliche Haltbarkeit im Außenbereich hängt von der Definition des Anwenders bezüglich Unbrauchbarkeit, den klimatischen Bedingungen, der Anbringung und der Materialfarbe ab. Die Haltbarkeit im Außenbereich von 8 bis 10 Jahren gilt nur für die Vinyl-Etiketten. Die Beständigkeit der Farbbänder kann hiervon abweichen. Für raue Bedingungen (langfristige Einwirkung von Wind und Regen) ist eine Polyesteroverschicht empfehlenswert.

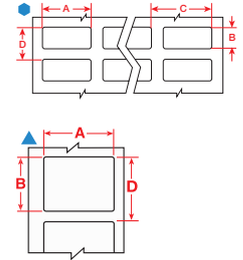
Standard-Polyimid-Etiketten

Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und allgemeine Kennzeichnung mit hohen Temperaturen.

- Beständig gegen die verschiedenen Prozesse, Fließmittel und Reinigungslösungen bei der Herstellung von Leiterplatten
- Zur Komponenten- und Leiterplattenkennzeichnung auf der Ober- und Unterseite



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-724 : Polyimid									
	B33-2-724	Bernsteinfarben	22,86	6,35	28,60	8,90	3	5000	B30-R4300
	B33-4-724	Bernsteinfarben	38,10	6,35	41,91	8,90	2	5000	B30-R4300
B-727 : Polyimid									
	B33-11-727	Weiß	6,35	6,35	6,40	9,50	12	5000	B30-R6000HF
	B33-1-727	Weiß	19,05	6,35	20,30	8,90	4	5000	B30-R6000HF
	B33-46-727	Weiß	19,05	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
	B33-49-727	Weiß	22,86	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
	B33-103-727	Weiß	25,40	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
	B33-58-727	Weiß	25,40	9,53	-	12,10	1	4000	B30-R6000HF
	B33-59-727	Weiß	25,40	12,70	-	15,20	1	2500	B30-R6000HF
	B33-43-727	Weiß	31,75	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
	B33-44-727	Weiß	34,93	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
	B33-45-727	Weiß	38,10	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF



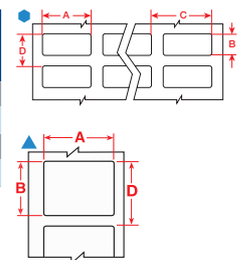
Spannungsableitende Polyimid-Etiketten

Zur Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen

- Spannungsableitender Klebstoff und Trägermaterial mit Flächenwiderstandswerten
- Erfüllt die EIA-541-Norm für Verpackungsmaterialien zum Schutz von Bauteilen, die empfindlich gegen elektrostatische Entladung sind
- Beständig gegen die verschiedenen Prozesse, Fließmittel und Reinigungslösungen bei der Herstellung von Leiterplatten
- Zur Komponenten- und Leiterplattenkennzeichnung auf der Ober- oder Unterseite



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-717 : Polyimid									
	B33-43-717	Weiß	31,75	6,35	-	7,62	1	5000	B30-R6000HF
B-719 : Polyimid									
	B33-43-719	Weiß	31,75	6,35	-	8,89	1	5000	B30-R6000HF



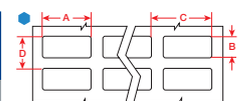
Polyester-Etiketten

Zur Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen.

- Zur Komponenten- und Leiterplattenkennzeichnung auf der Ober- und Unterseite



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-8423 : Polyester									
	B33-12-8423	Weiß	12,70	11,10	12,70	14,13	7	2500	B30-R6000HF
	B33-101-8423	Weiß	19,05	6,35	19,05	9,40	5	2500	B30-R6000HF
	B33-G2-8423YL	Gelb	20,00	8,00	23,00	15,00	4	5000	B30-R6000HF
	B33-13-8423	Weiß	31,75	6,35	34,75	9,35	3	2500	B30-R6000HF
	B33-104-8423	Weiß	38,10	6,35	50,45	9,33	2	2500	B30-R6000HF



Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

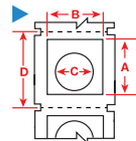
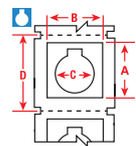
Typenschilder für Drucktasten

Kostengünstiger als Gravurschilder



- Hochglanzetikett aus Polyester mit dickem Profil und äußerst hoher Klebkraft (Gesamtdicke = 0,65 mm)
- Hochleistungsfähige, kostengünstige Alternative zu Gravurschildern
- 10 Jahre Beständigkeit im Außenbereich
- Etikettenerstellung nach Bedarf: Etiketten werden in weniger als 4 Sekunden gedruckt
- 5 Größen: mit Lochdurchmesser 22,50 mm (mit und ohne Ausstanzung in Schlüssellochform) oder 30,50 mm (mit Ausstanzung in Schlüssellochform)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-593: Polyester									
	B30EP-167-593-WT	Weiß	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R6000HF
	B30EP-167-593-RD	Rot	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R4400-WT
	B30EP-167-593-YL	Gelb	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R6000HF
	B30EP-167-593-GN	Grün	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R4400-WT
	B30EP-167-593-BK	Schwarz	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R4400-WT
	B30EP-167U-593-WT	Weiß	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R6000HF
	B30EP-167U-593-RD	Rot	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R4400-WT
	B30EP-167U-593-YL	Gelb	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R6000HF
	B30EP-167U-593-GN	Grün	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R4400-WT
	B30EP-167U-593-BK	Schwarz	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R4400-WT
	B30EP-169-593-WT	Weiß	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R6000HF
	B30EP-169-593-RD	Rot	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT
	B30EP-169-593-YL	Gelb	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R6000HF
	B30EP-169-593-GN	Grün	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT
	B30EP-169-593-BK	Schwarz	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT
	B30EP-168-593-WT	Weiß	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R6000HF
	B30EP-168-593-RD	Rot	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT
	B30EP-168-593-YL	Gelb	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R6000HF
	B30EP-168-593-GN	Grün	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT
	B30EP-168-593-BK	Schwarz	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT
	B30EP-170-593-WT	Weiß	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R6000HF
	B30EP-170-593-RD	Rot	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT
	B30EP-170-593-YL	Gelb	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R6000HF
	B30EP-170-593-GN	Grün	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT
	B30EP-170-593-BK	Schwarz	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT



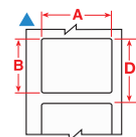
Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder)

Kostengünstiger als Gravurschilder



- Hochglanzetikett aus Polyester mit dickem Profil und äußerst hoher Klebkraft (0,65 mm)
- Ideal zur Kennzeichnung von Schutzplatten in Schaltschränken und der Vorderseite von Gehäusen
- Etikettenerstellung nach Bedarf: Etiketten werden in weniger als 4 Sekunden gedruckt
- Text muss nicht aus Kostengründen abgekürzt werden, wie dies bei Gravuren der Fall ist
- 10 Jahre Haltbarkeit im Außenbereich
- 6 Farben, 7 Größen in rechteckiger Form

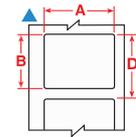
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-593: Polyester								
	B30EP-171-593-WT	Weiß	26,92	12,70	19,10	1	500	B30-R6000HF
	B30EP-171-593-RD	Rot	26,92	12,70	19,10	1	500	B30-R4400-WT
	B30EP-171-593-YL	Gelb	26,92	12,70	19,10	1	500	B30-R6000HF
	B30EP-171-593-GN	Grün	26,92	12,70	19,10	1	500	B30-R4400-WT
	B30EP-171-593-SL	Silber	26,92	12,70	19,10	1	500	B30-R6000HF
	B30EP-171-593-BK	Schwarz	26,92	12,70	19,10	1	500	B30-R4400-WT
	B30EP-172-593-WT	Weiß	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R6000HF
	B30EP-172-593-RD	Rot	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R4400-WT
	B30EP-172-593-YL	Gelb	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R6000HF
	B30EP-172-593-GN	Grün	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R4400-WT
	B30EP-172-593-SL	Silber	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R6000HF
	B30EP-172-593-BK	Schwarz	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R4400-WT
	B30EP-173-593-WT	Weiß	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
	B30EP-173-593-RD	Rot	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
	B30EP-173-593-YL	Gelb	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
	B30EP-173-593-GN	Grün	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
	B30EP-173-593-SL	Silber	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
	B30EP-173-593-BK	Schwarz	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT



>>

Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (Fortsetzung)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten Rolle	Empfohlenes Farbband
▲	B30EP-173-593-BK	Schwarz	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-175-593-WT	Weiß	76,20	19,05	25,40	1	375	B30-R6000HF
▲	B30EP-175-593-YL	Gelb	76,20	19,05	25,40	1	375	B30-R6000HF
▲	B30EP-175-593-GN	Grün	76,20	19,05	25,40	1	375	B30-R4400-WT
▲	B30EP-175-593-BK	Schwarz	76,20	19,05	25,40	1	375	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-WT	Weiß	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-176-593-YL	Gelb	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-176-593-GN	Grün	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-BK	Schwarz	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-WT	Weiß	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R6000HF
▲	B30EP-177-593-YL	Gelb	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R6000HF
▲	B30EP-177-593-GN	Grün	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-BK	Schwarz	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-WT	Weiß	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-174-593-RD	Rot	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-YL	Gelb	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-174-593-GN	Grün	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-SL	Silber	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-174-593-BK	Schwarz	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT

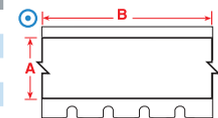
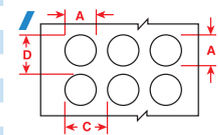
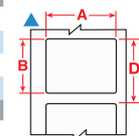
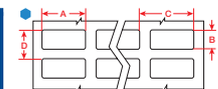


Etiketten für Schaltschrankkomponenten

Kennzeichnung für die Automation und von elektronischen Schalttafeln und Gehäusen

- Verschiedene Größen und widerstandsfähige Materialien
- Ideal zur Kennzeichnung von Schutzplatten, DIN-Schienen, Relais, PLC-Steuerungen, Schaltern, Solenoidspulen, Antriebsmotoren und anderen Komponenten
- Alle empfohlenen Materialien sind flexibel und eignen sich mit ihrer besonders hohen Haftfähigkeit für eine Vielzahl an Oberflächen und Komponenten

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser A (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-483: Polyester											
●	B33-5-483	Weiß	25,40	12,70	-	-	15,24	27,31	3	5000	B30-R6000HF
▲	B33-17-483	Weiß	50,80	25,40	-	-	28,60	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-483	Weiß	76,20	25,40	-	-	28,60	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-483	Weiß	76,20	50,80	-	-	54,00	-	1	500	B30-R6000HF
B-498: Vinylgewebe											
●	B33-90-498	Weiß	6,35	36,50	-	-	39,70	8,90	6	2500	B30-R6200
●	B33-68-498	Weiß	12,70	19,05	-	-	22,20	15,20	4	5000	B30-R6200
●	B33-87-498	Weiß	12,70	36,50	-	-	39,70	15,20	6	2500	B30-R6200
●	B33-1-498	Weiß	19,05	6,35	-	-	8,90	20,30	4	5000	B30-R6200
●	B33-95-498	Weiß	20,32	36,50	-	-	39,70	22,90	3	2300	B30-R6200
●	B33-5-498	Weiß	25,40	12,70	-	-	15,24	27,31	3	5000	B30-R6200
●	B33-88-498	Weiß	25,40	19,05	-	-	22,23	27,90	2	2500	B30-R6200
●	B33-89-498	Weiß	25,40	36,50	-	-	39,70	27,90	3	2300	B30-R6200
B-499: Nylongewebe											
/	B33-143-499	Weiß	-	-	-	9,53	12,70	12,10	4	1500	B30-R6000HF
/	B33-144-499	Weiß	-	-	-	12,70	15,90	15,20	3	1500	B30-R6000HF
/	B33-602-499	Weiß	-	-	-	9,53	16,50	12,53	3	3000	B30-R6000HF
/	B33-602-499YL	Gelb	-	-	-	9,53	16,50	12,53	3	3000	B30-R6000HF
/	B33-603-499	Weiß	-	-	-	12,70	15,70	15,70	3	3000	B30-R6000HF
/	B33-603-499YL	Gelb	-	-	-	12,70	15,70	15,70	3	3000	B30-R6000HF
●	B33-68-499	Weiß	12,70	19,05	-	-	22,20	15,20	4	1500	B30-R6000HF
●	B33-165-499	Weiß	20,32	36,50	-	-	39,70	22,90	4	2500	B30-R6000HF
▲	B33-125-499	Weiß	22,86	12,70	-	-	15,24	-	1	1500	B30-R6000HF
●	B33-152-499	Weiß	25,40	9,53	-	-	12,07	27,94	2	1500	B30-R6000HF
▲	B33-136-499	Weiß	38,10	19,05	-	-	22,23	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-151-499	Weiß	50,80	6,35	-	-	8,89	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-137-499	Weiß	50,80	25,40	-	-	28,58	-	1	1100	B30-R6000HF
B-593: Polyester											
▲	B30EP-171-593-WT	Weiß	26,92	12,70	-	-	19,10	-	1	500	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-SL	Silber	26,92	12,70	-	-	19,10	-	1	500	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-BK	Schwarz	26,92	12,70	-	-	19,10	-	1	500	B30-R4400-WT
B-595: Vinyl											
∞	B30C-500-595-WT	Weiß	12,70	-	30,40	-	-	-	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-YL	Gelb	12,70	-	30,40	-	-	-	1	1	B30-R10000





Selbstlaminierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

Das beliebteste Brady-Produkt zur Kabelkennzeichnung!

- Weißer bedruckbarer Bereich mit durchsichtigem Ende, das zum Schutz des Textes um die Markierung gewickelt wird
- Äußerst widerstandsfähig gegen Verschleiß, Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Schmutz
- Dauerhafter Acrylklebstoff, der speziell für stark gebogene Oberflächen entwickelt wurde

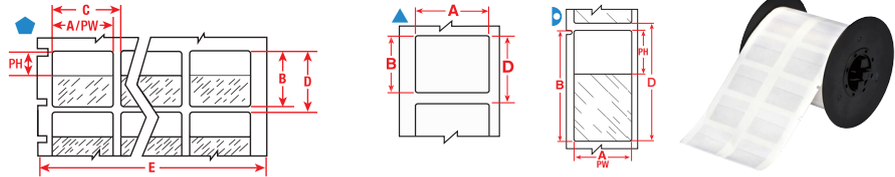
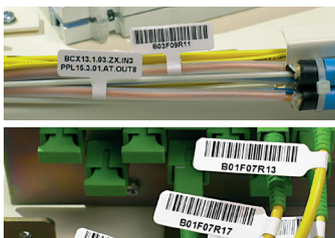


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite (mm)	Bedruckbare Höhe (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Empfohlenes Farbband
B-427 : Selbstlaminierendes Vinyl													
▷	B33-80-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	24,10	15,20	4	2500	2,00	3,00	B30-R4300
▷	B33-113-427	Weiß/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	28,60	15,20	4	2500	2,70	5,10	B30-R4300
▷	B33-8-427	Weiß/Transparent	12,70	36,50	12,70	12,70	41,30	16,80	5	5000	3,90	7,60	B30-R4300
▷	B33-56-427	Weiß/Transparent	19,05	23,81	19,05	9,53	28,60	20,30	4	5000	2,50	4,50	B30-R4300
▷	B33-73-427	Weiß/Transparent	19,05	44,45	19,05	12,70	47,60	20,30	4	3500	4,70	10,10	B30-R4300
▷	B33-74-427	Weiß/Transparent	20,32	36,50	20,32	12,70	41,30	20,30	4	4000	3,90	7,60	B30-R4300
▷	B33-81-427	Weiß/Transparent	25,40	152,40	25,40	38,10	157,10	27,90	2	500	16,20	36,40	B30-R4300
▷	B33-115-427	Weiß/Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22,20	27,94	1	2500	-	-	B30-R4300
▷	B33-116-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,60	27,90	2	2500	2,70	5,10	B30-R4300
▷	B33-211-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	32,13	29,74	3	3000	2,70	5,10	B30-R4300
▷	B33-311-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	37,72	28,50	3	3000	3,40	6,10	B30-R4300
▷	B33-9-427	Weiß/Transparent	25,40	36,50	25,40	12,70	41,30	27,30	3	2500	3,90	7,60	B30-R4300
▷	B33-75-427	Weiß/Transparent	25,40	57,15	25,40	19,05	60,30	27,90	2	1400	6,10	12,10	B30-R4300
▷	B33-511-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	70,64	33,50	3	1500	6,70	14,20	B30-R4300
▷	B33-10-427	Weiß/Transparent	25,40	95,25	25,40	25,40	101,60	27,30	3	1200	10,10	22,20	B30-R4300
▷	B33-118-427	Weiß/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,60	-	1	1250	2,70	5,10	B30-R4300
▷	B33-119-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,30	-	1	1000	4,00	8,10	B30-R4300
▷	B33-272-427	Weiß/Transparent	38,10	57,15	38,10	19,05	63,50	-	1	700	-	-	B30-R4300
▷	B33-517-427	Weiß/Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	69,85	49,00	2	1000	6,70	14,20	B30-R4300
▷	B33-120-427	Weiß/Transparent	44,45	25,40	44,45	9,53	28,60	-	1	1250	2,70	5,10	B30-R4300
▷	B33-121-427	Weiß/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,30	-	1	1000	4,00	8,10	B30-R4300
▷	B33-273-427	Weiß/Transparent	44,45	57,15	44,45	19,05	63,50	-	1	500	-	-	B30-R4300
▷	B33-82-427	Weiß/Transparent	50,80	152,40	50,80	38,10	157,15	-	1	200	-	-	B30-R4300
▷	B33-27-427	Weiß/Transparent	50,80	95,25	50,80	25,40	101,60	-	1	400	10,10	22,20	B30-R4300
▷	B33-26-427	Weiß/Transparent	63,50	57,15	63,50	19,05	61,90	-	1	500	6,10	12,10	B30-R4300
▷	B33-131-427	Weiß/Transparent	66,68	25,40	25,40	25,40	28,60	-	1	1500	2,70	5,10	B30-R4300



Etiketten für Glasfaserkabel

Ideal für die Kennzeichnung von Glasfaserkabeln.

- Ermöglicht die Handhabung und das Lesen von Etiketten, ohne Kabel zu berühren.

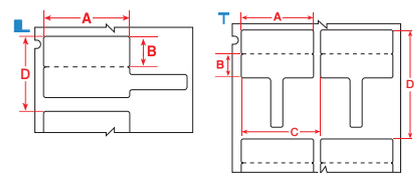


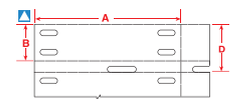
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-425 : Polypropylen									
L	B33FP-01-425	Weiß	30,00	10,00	-	26,03	1	1000	B30-R4300
T	B33FT-01-425	Weiß	30,00	10,00	33,00	46,03	2	1000	B30-R4300

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Reißfeste Anhänger

Dieser Anhänger eignet sich für verschiedene Anwendungen, beispielsweise für die Kennzeichnung von mehradrigen Kabeln sowie von Lagerbeständen und Geräten.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7597 : Polyethylen-Anhänger								
	B33-7597W-2050	Weiß	50,80	12,70	16,72	1	2000	B30-R4300



Wiederablösbare Etiketten aus Vinylgewebe für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Hohe Klebkraft, trotzdem sauberes Ablösen und erneutes Anbringen.

- Ein Etikett aus Vinylgewebe für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung
- Der einzigartige Klebstoff und die besondere Materialstruktur sorgen für eine ausgezeichnete Klebkraft des Etiketts, das sich dennoch rückstandslos entfernen und neu anbringen lässt
- Ideal zur Kennzeichnung von beiden Enden eines Kabels, das vor dem Anschluss möglicherweise gekürzt werden muss

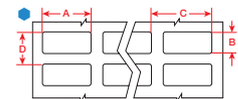
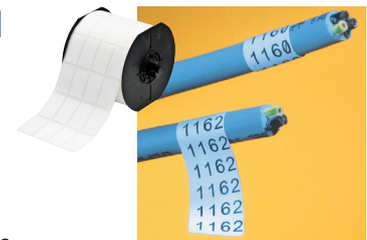
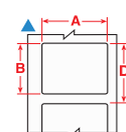


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-498 : Vinylgewebe									
	B33-90-498	Weiß	6,35	36,50	8,90	39,70	6	2500	B30-R6200
	B33-87-498	Weiß	12,70	36,50	15,20	39,70	6	2500	B30-R6200
	B33-68-498	Weiß	12,70	19,05	15,20	22,20	4	5000	B30-R6200
	B33-1-498	Weiß	19,05	6,35	20,30	8,90	4	5000	B30-R6200
	B33-91-498	Weiß	19,05	23,80	21,60	27,00	4	2500	B30-R6200
	B33-95-498	Weiß	20,32	36,50	22,90	39,70	3	2300	B30-R6200
	B33-88-498	Weiß	25,40	19,05	27,90	22,23	2	2500	B30-R6200
	B33-5-498	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R6200
	B33-89-498	Weiß	25,40	36,50	27,90	39,70	3	2300	B30-R6200

Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

Dieses Nylongewebe mit seiner äußerst hohen Klebkraft ist eine flexible Lösung für jede Oberfläche.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-499 : Nylongewebe									
	B33-611-499	Weiß	12,70	25,40	15,70	28,40	3	3000	B30-R6000HF
	B33-620-499	Weiß	12,70	25,40	-	28,40	1	1000	B30-R6000HF
	B33-125-499	Weiß	22,86	12,70	-	15,24	1	1500	B30-R6000HF
	B33-152-499	Weiß	25,40	9,53	27,94	12,07	2	1500	B30-R6000HF
	B33-621-499	Weiß	25,40	36,50	28,40	39,50	3	3000	B30-R6000HF
	B33-625-499	Weiß	25,40	66,68	28,40	69,68	3	1500	B30-R6000HF
	B33-659-499	Weiß	25,40	12,40	-	15,40	1	1000	B30-R6000HF
	B33-151-499	Weiß	50,80	6,35	-	8,89	1	1500	B30-R6000HF





B-7598 Polyester-Kabelanhänger

Der B-7598 Polyester-Anhänger eignet sich ideal zur allgemeinen Kennzeichnung von Kabeln unter extremen Bedingungen. Die Anhänger werden mit Kabelbindern an Kabeln mit unterschiedlichen Durchmessern angebracht. Zu den Anwendungen des Anhängermaterials zählen:

- Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln
- Kennzeichnung von Kabeln in Mobilfunkmasten
- Allgemeine Kennzeichnung von Kabeln in der Sprach- und Datenkommunikation
- Allgemeine Kennzeichnung von Kabeln unter besonders rauen Bedingungen

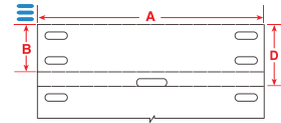
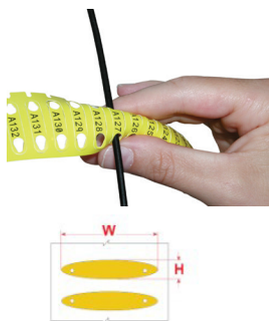


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
	B33-60x10-7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R4400-WT
	B33-60x10-7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R4400-WT
	B33-75x10-7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R4400-WT
	B33-75x15-7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R6000
	B33-75x25-7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R4400-WT
	B33-75x25-7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R6000



B-7599 Polyethylen-Anhänger

Rapido Anhänger zur Markierung von Kabeln und Drähten

Rapido Anhänger zur Kabelkennzeichnung können schnell und einfach angebracht werden. Drücken Sie einfach die Ecken des Materials zusammen, führen Sie Ihr Kabel durch die Öffnungen und ziehen Sie das Kabel weg, um die Kennzeichnung abzulösen.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7599 : Polyethylen-Anhänger								
	B33R-01-7599-YL	Gelb	22,90	5,20	8,39	1	2500	B30-R4300, B30-R6200
	B33R-02-7599-YL	Gelb	23,00	5,20	8,39	1	2500	B30-R4300, B30-R6200
	B33R-03-7599-YL	Gelb	25,00	5,70	8,89	1	2500	B30-R4300, B30-R6200

Halogenfreier B-7643 Kabelanhänger

- Diese Kabelkennzeichnungen werden aus halogenfreiem Polyurethan-Material hergestellt.
- Die Kennzeichnungen sind robust, unverwüchtlich und weisen in fast allen Umgebungen eine hohe Kennzeichnungsbeständigkeit auf.

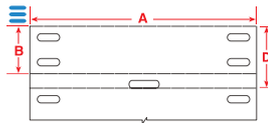
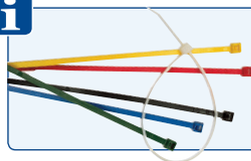


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
	B33-60x10-7643-WT	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-YL	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-GN	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Grün	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-RD	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Rot	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-OR	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-BK	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R4400-WT
	B33-60x10-7643-BL	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Blau	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-WT	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-YL	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-GN	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Grün	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-RD	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Rot	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-OR	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-BK	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R4400-WT
	B33-75x10-7643-BL	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Blau	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-WT	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-YL	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-GN	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Grün	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-RD	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Rot	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-OR	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-BK	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R4400-WT
	B33-75x15-7643-BL	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Blau	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-WT	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-YL	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-GN	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Grün	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-RD	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Rot	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-OR	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-BK	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Schwarz	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R4400-WT
	B33-75x25-7643-BL	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Blau	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R6000HF



Farbige Leitungs- und Kabelbinder aus Nylon

Ideal zur Farbkodierung geeignet. Siehe Seite 187 für Bestellinformationen.

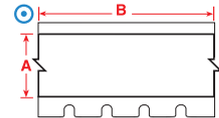


Wiederablösbare Etiketten für Klemmblocke

Hohe Klebkraft, trotzdem sauberes Ablösen und erneutes Anbringen.

- Besonders schmale Endlosetiketten für die Ausrichtung auf Klemmblocken und Patch-Panels
- Der einzigartige Klebstoff und die besondere Materialstruktur sorgen für eine ausgezeichnete Klebkraft des Etiketts, das sich dennoch rückstandslos entfernen und neu anbringen lässt

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-498 : Vinylgewebe							
	B33C-312-498	Weiß	7,92	25,91	1	1	B30-R6200
	B33C-375-498	Weiß	9,53	25,91	1	1	B30-R6200

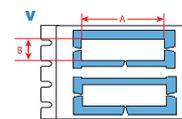


PermaSleeve HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

Für den Einsatz in der Industrie und Militär geeignet. Schrumpfverhältnis 2:1

- Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die wie angegossen um das Kabel sitzen; Schrumpfverhältnis von 2:1
- Flammhemmend und für hohe Temperaturen geeignet (jedoch nicht für die gleichen hohen Temperaturen wie die B-345 HT“-Schrumpfschläuche)
- Erfüllt Industrienormen

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
Einseitig bedruckbar									
	B33-94-2-7642	Weiß	50,80	4,60	1,19	2,03	1	500	B30-R4300
	B33-125-2-7642	Weiß	50,80	6,00	1,57	2,79	1	500	B30-R4300
	B33-187-2-7642	Weiß	50,80	8,50	2,39	3,83	1	450	B30-R4300
	B33-250-2-7642	Weiß	50,80	11,15	3,17	5,46	1	400	B30-R4300
	B33-375-2-7642	Weiß	50,80	16,40	4,77	8,13	1	250	B30-R4300
	B33-500-2-7642	Weiß	50,80	21,60	6,35	11,43	1	225	B30-R4300
	B33-750-2-7642	Weiß	50,80	31,40	9,52	17,78	1	150	B30-R4300
	B33-1000-2-7642	Weiß	50,80	42,16	11,43	24,13	1	150	B30-R4300
	B33-1500-2-7642	Weiß	50,80	61,80	19,05	35,56	1	50	B30-R4300
	B33-2000-2-7642	Weiß	50,80	80,40	25,40	48,26	1	50	B30-R4300
Doppelseitig bedruckbar									
	B33D-94-2-7642	Weiß	50,80	4,60	1,19	2,03	1	500	B30-R4300
	B33D-125-2-7642	Weiß	50,80	6,00	1,57	2,79	1	500	B30-R4300
	B33D-187-2-7642	Weiß	50,80	8,50	2,39	3,83	1	450	B30-R4300
	B33D-250-2-7642	Weiß	50,80	11,15	3,17	5,46	1	400	B30-R4300
	B33D-375-2-7642	Weiß	50,80	16,40	4,77	8,13	1	250	B30-R4300
	B33D-500-2-7642	Weiß	50,80	21,60	6,35	11,43	1	225	B30-R4300
	B33D-750-2-7642	Weiß	50,80	31,40	9,52	17,78	1	150	B30-R4300
	B33D-1000-2-7642	Weiß	50,80	42,16	11,43	24,13	1	150	B30-R4300
	B33D-1500-2-7642	Weiß	50,80	61,80	19,05	35,56	1	50	B30-R4300
	B33D-2000-2-7642	Weiß	50,80	80,40	25,40	48,26	1	50	B30-R4300



PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

Für den Einsatz in der Industrie und Militär geeignet. Schrumpfverhältnis 3:1

- Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die wie angegossen um Kabel sitzen; Schrumpfverhältnis von 3:1
- Für die Kennzeichnung oder zum Schutz von Kabeln
- Verblasst nicht und ist flammhemmend

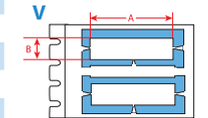


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
Doppelseitig bedruckbar									
V	B33D-94-2-342BK	Schwarz	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-94-2-342	Weiß	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33D-94-2-342YL	Gelb	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33D-125-2-342BK	Schwarz	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-125-2-342	Weiß	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33D-125-2-342YL	Gelb	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33D-187-2-342BK	Schwarz	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4500-SV
V	B33D-187-2-342	Weiß	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33D-187-2-342YL	Gelb	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33D-250-2-342BK	Schwarz	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-250-2-342	Weiß	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33D-250-2-342YL	Gelb	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342BK	Schwarz	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-375-2-342	Weiß	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342YL	Gelb	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33D-500-2-342BK	Schwarz	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4500-SV
V	B33D-500-2-342	Weiß	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33D-500-2-342YL	Gelb	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33D-750-2-342YL	Gelb	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33D-750-2-342BK	Schwarz	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-750-2-342	Weiß	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33D-1000-2-342BK	Schwarz	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-1000-2-342YL	Gelb	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33D-1000-2-342	Weiß	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342BK	Schwarz	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4500-SV
V	B33D-1500-2-342	Weiß	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342YL	Gelb	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
Einseitig bedruckbar									
V	B33-94-2-342-2	Weiß	25,40	4,60	0,58	2,03	2	2000	B30-R4300
V	B33-94-2-342YL-2	Gelb	25,40	4,60	0,58	2,03	2	2000	B30-R4300
V	B33-94-2-342	Weiß	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33-94-2-342YL	Gelb	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342-2	Weiß	25,40	6,00	1,17	2,79	2	2000	B30-R4300
V	B33-125-2-342YL-2	Gelb	25,40	6,00	1,17	2,79	2	2000	B30-R4300
V	B33-125-2-342	Weiß	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342YL	Gelb	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33-187-2-342-2	Weiß	25,40	8,50	1,57	3,81	2	1500	B30-R4300
V	B33-187-2-342	Weiß	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33-187-2-342YL	Gelb	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33-250-2-342-2	Weiß	25,40	11,15	2,39	5,46	2	1000	B30-R4300
V	B33-250-2-342YL	Gelb	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33-250-2-342	Weiß	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342-2	Weiß	25,40	16,40	3,18	8,13	2	1000	B30-R4300
V	B33-375-2-342YL	Gelb	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342	Weiß	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33-500-2-342-2	Weiß	25,40	21,60	4,75	11,43	2	700	B30-R4300
V	B33-500-2-342YL-2	Gelb	25,40	21,60	4,75	11,43	2	700	B30-R4300
V	B33-500-2-342YL	Gelb	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33-500-2-342	Weiß	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33-750-2-342YL	Gelb	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33-750-2-342	Weiß	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33-1000-2-342-2	Weiß	25,40	42,16	9,53	24,13	2	500	B30-R4300
V	B33-1000-2-342YL-2	Gelb	25,40	42,16	9,53	24,13	2	500	B30-R4300
V	B33-1000-2-342	Weiß	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33-1000-2-342YL	Gelb	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33-1500-2-342-2	Weiß	25,40	61,80	12,70	36,83	2	300	B30-R4300
V	B33-1500-2-342YL-2	Gelb	25,40	61,80	12,70	36,83	2	300	B30-R4300
V	B33-1500-2-342BK	Schwarz	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4500-SV
V	B33-1500-2-342	Weiß	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-342YL	Gelb	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



PermaSleeve HT PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, für hohe Temperaturen geeignet

Hohe Temperatur, geringe Ausgasung. Schrumpfverhältnis 2:1

- Schrumpfschläuche mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1 wurden speziell für Anwendungen mit hohen Temperaturen und Grobvakuum-Ausgasungen entwickelt
- Aus PVDF-Schrumpfschläuchen bei hoher Temperatur gefertigt
- Verblasst nicht und ist flammhemmend

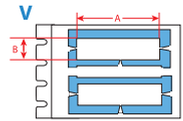


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
Doppelseitig bedruckbar									
V	B33D-94-2-345BK	Schwarz	50,80	4,60	0,60	2,00	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-94-2-345	Weiß	50,80	4,60	0,60	2,00	1	1000	B30-R6000HF
V	B33D-125-2-345BK	Schwarz	50,80	6,00	1,20	2,80	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-125-2-345	Weiß	50,80	6,00	1,20	2,80	1	1000	B30-R6000HF
V	B33D-187-2-345BK	Schwarz	50,80	8,50	1,60	3,80	1	750	B30-R4500-SV
V	B33D-187-2-345	Weiß	50,80	8,50	1,60	3,80	1	750	B30-R6000HF
V	B33D-250-2-345BK	Schwarz	50,80	11,15	2,40	5,50	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-250-2-345	Weiß	50,80	11,15	2,40	5,50	1	500	B30-R6000HF
V	B33D-375-2-345BK	Schwarz	50,80	16,40	3,20	8,10	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-375-2-345	Weiß	50,80	16,40	3,20	8,10	1	500	B30-R6000HF
V	B33D-500-2-345BK	Schwarz	50,80	21,60	4,80	11,40	1	350	B30-R4500-SV
V	B33D-500-2-345	Weiß	50,80	21,60	4,80	11,40	1	350	B30-R6000HF
V	B33D-750-2-345BK	Schwarz	50,80	31,80	6,60	17,80	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-750-2-345	Weiß	50,80	31,80	6,60	17,80	1	250	B30-R6000HF
V	B33D-1000-2-345BK	Schwarz	50,80	42,16	11,40	24,10	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-1000-2-345	Weiß	50,80	42,16	11,40	24,10	1	250	B30-R6000HF
V	B33D-1500-2-345BK	Schwarz	50,80	61,80	12,70	36,80	1	150	B30-R4500-SV
V	B33D-1500-2-345	Weiß	50,80	61,80	12,70	36,80	1	150	B30-R6000HF

* Diese Größe hat nur ein Schrumpfverhältnis von 3:1



Kennen Sie schon unsere Technischen Datenblätter?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material?
Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.



“Drop & Click”-Druckbänder für schnellen und einfachen Austausch

- Robuste, wischfeste Bänder für haltbaren gedruckten Text
- Der Druck hält über Jahre den Bedingungen im industriellen Umfeld und im Außenbereich stand
- Bänder in Kassetten, die sich mit einem “Klick” direkt in den Drucker einsetzen lassen
- Kein Kalibrieren, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Mühe
- Falls das eingesetzte Band nicht für das verwendete Material geeignet ist, weist der Drucker den Benutzer darauf hin.



Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten- breite A (mm) x Etikettenlänge B (m)
B30-R10000	Schwarz	110,00 x 60,90
B30-R10000-BL	Blau	110,00 x 60,90
B30-R10000-GN	Grün	110,00 x 60,90
B30-R10000-MA	Magenta	110,00 x 60,90
B30-R10000-OR	Orange	110,00 x 60,90
B30-R10000-RD	Rot	110,00 x 60,90
B30-R10000-WT	Weiß	110,00 x 60,90
B30-R10000-YL	Gelb	110,00 x 60,90
B30-R6000HF	Schwarz	110,00 x 60,90
B30-R4300	Schwarz	110,00 x 60,90
B30-R6600	Schwarz	110,00 x 60,90
B30-R4400-WT	Weiß	110,00 x 60,90
B30-R4500*	Silber	110,00 x 60,90
B30-R6700-WT	Weiß	110,00 x 60,90
B30-R6400	Schwarz	110,00 x 60,90
B30-R6200	Schwarz	110,00 x 60,90
B30-R10000-YL2	Gelb	110,00 x 60,90
B30-R6000OC	Schwarz	110,00 x 60,90



*Dieses Farbband ist nur für schwarze PermaSleeve Schrumpfschläuche B-342 und B-345 vorgesehen.
 **Verwenden Sie das Farbband B30-R10000_YL, um gelb auf das weiße Material B-595 zu drucken. Um gelb auf andere Farben des Materials B-595 zu drucken, verwenden Sie das Farbband B30-R10000_YL2.
 ***Schwarzes Hochleistungs-Farbband um B-595 ocker mit den BBP3x Druckern zu drucken.

Kompatibilität von Farbbändern und Materialien für den i3300

Brady Materialnummer	Material	Ausführung	B30-R4300	B30-R6000HF	B30-R6200	B30-R10000	B30-R4400-WT	B30-R10000-WT	B30-R4500	B30-R10000	B30-R6400	B30-R6600
			Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Weiß	Weiß	Silber	Farben	Schwarz	Schwarz
B-342	Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend	Matt	✓	✓	✓				✓			✓
B-345	Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid	Matt	✓	✓					✓		✓	✓
B-424	Papier	Matt	✓									
B-425	Polypropylen	Matt	✓	✓		✓		✓		✓	✓	
B-428	Metallisierter Polyester	Matt	✓	✓	✓							
B-430	Polyester	Glänzend		✓	✓							
B-432	Polyester	Glänzend		✓			✓					
B-434	Metallisierter Polyester	Glänzend		✓		✓		✓		✓		
B-438	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Matt	✓	✓		✓	✓					
B-483	Polyester	Glänzend		✓		✓						
B-486	Metallisierter Polyester	Matt	✓	✓		✓				✓		
B-489	Polyester	Matt	✓	✓								
B-498	Vinylgewebe	Seidenmatt	✓		✓							
B-499	Nylongewebe	Matt	✓	✓								
B-551	Polyester-Anhänger		✓	✓		✓				✓		
B-565	Metallisierter Polyester	Matt		✓		✓						
B-593	Polyester	Glänzend	✓	✓	✓	✓	✓					
B-595	Vinyl	Glänzend		✓		✓		✓		✓		
B-717	Polyimid	Glänzend		✓			✓					
B-727	Polyimid	Glänzend		✓	✓							
B-7563	Metallisierter Polyester	Satin	✓	✓	✓							
B-7569	Vinyl	Glänzend	✓	✓		✓		✓		✓	✓	
B-7597	Polyethylen-Anhänger	Matt	✓									
B-7642	Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend	Matt	✓	✓					✓		✓	✓
B-8423	Polyester	Satin	✓	✓	✓				✓			✓

BradyPrinter i5100

INDUSTRIAL LABEL PRINTER

Die perfekte Kombination aus Leistung und Intelligenz

Der BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie ist äußerst intelligent und benutzerfreundlich. Er bietet eine ausgezeichnete Leistung und kann 1.200 Standardetiketten sowie maßgeschneiderte, kundenspezifische Kennzeichnungsetiketten bedrucken.

Intelligent und vernetzt

Der BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie kann automatisch mit unseren Apps zur Etikettengestaltung, Verbrauchsmaterialien und Farbbändern kommunizieren und ermöglicht so eine schnelle und problemlose Druckereinstellung. Sein intuitiver Farb-Touchscreen umfasst eine Etiketten- und Druckstatus-Anzeige, die Sie auch darauf hinweist, wenn das eingelegte Farbband nicht optimal zu den eingelegten Verbrauchsmaterialien passt. Die Brady-Etiketten lassen sich dank des speziellen Rollenhalters, der sich selbst zentriert, ganz einfach einlegen. Weitere praktische Leistungsmerkmale sind die automatische Kalibrierung und Etiketteneinrichtung. Außerdem verfügt der Drucker über mehrere Standardschnittstellen für gängige Verbindungen in der Industrie.

Ausgezeichnete Druckleistung

Mit einer Druckauflösung von 300 oder 600 dpi ermöglicht der BradyPrinter i5100 gestochen scharfe, hochwertige Ausdrücke auf zuverlässigen, industrietauglichen Etiketten mit einer Breite von 5 bis 110 mm. Er ist mit einem leistungsstarken 32-Bit-Prozessor mit 800 MHz ausgestattet und erreicht eine maximale Druckgeschwindigkeit von 300 mm/Sek. bei 300 dpi. Die austauschbaren Rollen sorgen dafür, dass der Drucker auch bei intensiver Nutzung stets mit höchster Leistung arbeitet.

Zuverlässige, industrietaugliche Etiketten

Der BradyPrinter i5100 kann 70 Etikettenmaterialien sowie mehr als 1.200 Standardetiketten und maßgeschneiderte, kundenspezifische Etiketten in verschiedenen Materialien bedrucken.

Zu den Anwendungen zählen:

- Etiketten für die Produktkennzeichnung: metallisierte Etiketten, fälschungssichere Etiketten, Etiketten für Halbfabrikate, Etiketten für Qualitätssicherungsprüfungen und viele andere.
- Etiketten für elektronische Komponenten und Leiterplatten: Traceability-Etiketten aus Polyimid, ablösbare Etiketten, spannungsableitende Etiketten und viele andere.
- Etiketten für die Logistik und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern: Etiketten zur Inventarkennzeichnung, Etiketten für Tragetaschen und Paletten, wiederablösbare Etiketten für Regale und Behälter und viele andere.
- Etiketten für die Kabel- und Komponentenkennzeichnung: selbstlaminierte Kabeletiketten, Schrumpfschläuche, Kabelanhänger, Etiketten für Drucktasten, Etiketten für Typenschilder und viele andere.
- Laboretiketten: Etiketten für Cryo-Röhrchen, Etiketten für Objektträger, ablösbare Etiketten für Glasbehälter, Etiketten für Mikrotiterplatten, Etiketten für Gewebekassetten und viele andere.



Ihre vollständige Drucklösung :

Materialien für den BradyPrinter i5100 Seite 143
 Farbbänder für den BradyPrinter i5100 Seite 215

[Klicken Sie auf den QR-Code](#)
 oder scannen Sie ihn ein



Standard Version



Version mit Schneider



Barcode-Etiketten



Etiketten für elektronische Anwendungen



Leitungs- und Kabeletiketten



Laboretiketten

Druckerspezifikationen

Drucker	
Beschreibung	BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie
Farbdruck	Einfarbig
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	bis zu 300
Druckauflösung (dpi)	300 / 600
Speicherkapazität	256 MB RAM, 50 MB IFFS-Flash, SD-Karte, Steckplatz für 512 GB
Abmessung (mm) : Breite x Tiefe x Länge	240 x 317 x 435
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Gewicht (kg)	6,62
Gewährleistung	2 Jahre
Kalibrierung	Automatisiert über IP-kompatible Verbrauchsmaterialien
Materialien	
Endlos vs. Gestanzte Etiketten	Endlosbänder & Vorgestanzte Etiketten
Etikett/Media Format	Medien und Farbband separat erhältlich
Min. Etikettenbreite (mm)	5
Max. Etikettenbreite (mm)	110
Min. Trägermaterialbreite (mm)	9
Max. Trägermaterialbreite (mm)	112
Max. Druckbreite (mm)	105,7
Kundenspezifische Etiketten	Ja
Max. Etiketten / Tag	5.000
Display	
Display	LCD-Farb-Touchscreen
Auflösung (dpi)	272 x 480 px
Bildschirmanzeigen	Verbleibendes Farbband, Verbleibende Materialmenge, USB-Slave-Status, Ethernet-Status, Bluetooth-Status, Dateneingang, Datenaufzeichnung, Digitale Uhr, USB-Stick eingesetzt, SD-Speicherkarte eingesetzt, WLAN-Signalstärke, Druckmodus: Brady oder Standard, Erkennung von Farbband und Etiketten-Teilenummer, Sensor: Auswahl und Positionierung
Software & Verbindungsmöglichkeiten	
Anschlussoptionen	USB, Seriell, Ethernet. Optional: WLAN, Bluetooth
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellereigene Software
Compliance	
Zulassung	CE, FCC-Klasse A, cUL. Kontaktieren Sie Brady, um eine aktuelle Liste mit Informationen zur Umwelt-Compliance sowie zu Zulassungen und/oder Kennzeichen für mehr als 75 Länder (erteilt oder beantragt) zu erhalten.

Versionen

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
149458	i5100-300-UKEU	BradyPrinter i5100, 300 dpi – UK/EU
149459	i5100-300-C-UKEU	BradyPrinter i5100, 300 dpi – UK/EU, mit Schneider
198766	i5100-300-US	BradyPrinter i5100, 300 dpi – US
198767	i5100-300-C-US	BradyPrinter i5100, 300 dpi – US, mit Schneider
198772	i5100-300-US-PWID	BradyPrinter i5100, 300 dpi – US, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198773	i5100-300C-US-PWID	BradyPrinter i5100, 300 dpi – US, mit Schneider und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198778	i5100-300-EU-PWID	BradyPrinter i5100, 300 dpi – UK/EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198779	i5100-300C-EU-PWID	BradyPrinter i5100, 300 dpi – UK/EU, mit Schneider und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
149461	i5100-600-UKEU	BradyPrinter i5100, 600 dpi – UK/EU
149462	i5100-600-C-UKEU	BradyPrinter i5100, 600 dpi – UK/EU, mit Schneider
198768	i5100-600-US	BradyPrinter i5100, 600 dpi – US
198769	i5100-600-C-US	BradyPrinter i5100, 600 dpi – US, mit Schneider
198774	i5100-600-US-PWID	BradyPrinter i5100, 600 dpi – US, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198775	i5100-600C-US-PWID	BradyPrinter i5100, 600 dpi – US, mit Schneider und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198780	i5100-600-EU-PWID	BradyPrinter i5100, 600 dpi – UK/EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198781	i5100-600C-EU-PWID	BradyPrinter i5100, 600 dpi – UK/EU, mit Schneider und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung



Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. Workstation.BradyID.com/Free



Sie können Produkte und Kabel schnell und einfach mit Etiketten kennzeichnen, die mit Ihrem eigenen Text oder individuell gestalteten Grafiken versehen sind. Dazu können serialisierte oder importierte Daten verwendet werden. Workstation.BradyID.com/ProductandWire



Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker
149080	BT-USB-ADAPT	Bluetooth USB-Adapter
149131	WLAN-EXANT	USB-WLAN-Stick mit externer Antenne
149470	i5100-IP-HOLDER	RFID-kompatibler Materialrollenhalter
149471	i5100-PR-120mm	i5100,120-mm-Walze
149472	i5100-PR-25mm	i5100,25-mm-Walze
149473	i5100-PR-50mm	i5100,50-mm-Walze
149562	i5100-IP-RIBBTKUP	Farbband-Spindel
149598	i5100-PR-80mm	i5100,80-mm-Walze
197823	SD-CARD-8GB	SD-Speicherkarte mit 8 GB
711019	RS232 C 9/9-pin 3m	RS232 C 9/9-pin 3m

BradyPrinter i7100

INDUSTRIAL LABEL PRINTER



Wenn Genauigkeit auf Präzision trifft

Der BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für die Industrie ermöglicht den äußerst präzisen Druck von großen Volumen an beständigen Etiketten und erfüllt damit die Anforderungen anspruchsvoller Branchen, wie beispielsweise Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik, Elektronik, Automobilbau und Logistik. Drucken Sie schnell und einfach eine Vielfalt an hochwertigen Kennzeichnungsmaterialien für die verschiedensten Anwendungen, wie beispielsweise Kabel, Leiterplatten, Inventar und Bauteile.

Zuverlässiger und schneller Druck mit hoher Präzision

Der BradyPrinter i7100 ermöglicht das äußerst präzise Drucken von großen Etikettenmengen und erfüllt damit höchste Ansprüche an die Kennzeichnung. Druckermerkmale:

- ein leistungsstarker interner Prozessor kann bis zu 7.000 Etiketten pro Tag verarbeiten.
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 300 mm/Sek.
- gestochen scharfer Druck mit 600 dpi
- hohe Druckgenauigkeit durch mittige Druckausrichtung
- austauschbare Walzen optimieren die Lebensdauer des Druckkopfs
- großes Sortiment an hochwertigen Kennzeichnungsmaterialien

Benutzerfreundlich

Der BradyPrinter i7100 verfügt über einen intuitiven Farb-Touchscreen mit übersichtlichen Symbolen, die den einfachen Zugriff auf die Menüs des Druckers ermöglichen. Der Drucker ist mit einem Klappdeckel ausgestattet, der den Platzbedarf verringert und einen schnellen Wechsel von Verbrauchsmaterialien ermöglicht.

Zu den Etikettenmaterialien zählen:

- Schrumpfschläuche
- Hitzebeständige Etiketten für Leiterplatten
- Beständige Etiketten zur Komponenten- und Inventarkennzeichnung
- Dicke Kabelanhänger



Ihre vollständige Drucklösung:

Materialien für den BradyPrinter i7100 Seite 143
Farbbänder für den BradyPrinter i7100 Seite 215

[Klicken Sie auf den QR-Code](#)
[oder scannen Sie ihn ein](#)



Ideal zum Bedrucken von PermaSleeve Schrumpfschläuchen zur Kabelkennzeichnung und Typenschilder als Ersatz für Gravurschilder (EPREP).

Robuster und leistungsfähiger Drucker für hohe Druckvolumen.



Barcode-Etiketten



Leitungs- und Kabeletiketten



Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder)



PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



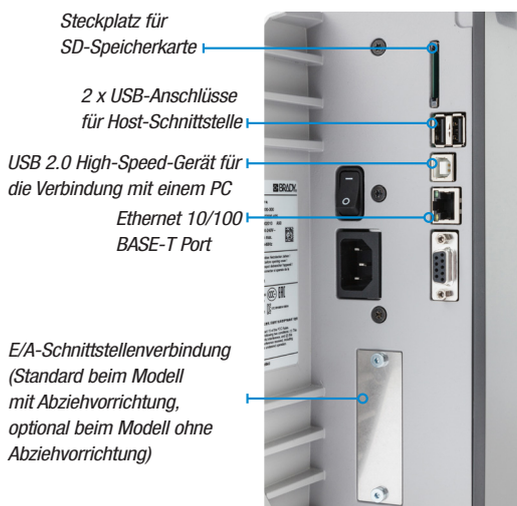
Etiketten für elektronische Anwendungen



... und vieles mehr!

Druckerspezifikationen	
Beschreibung	BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für den industriellen Bereich
Lieferumfang	Dieser i7100 Drucker wird in einem Pappkarton geliefert. Zum Lieferumfang gehören ein Netzkabel, 2 leere Farbbandkerne, ein USB-Kabel, eine Produkt-CD mit dem Treiber, das Benutzerhandbuch in verschiedenen Sprachen, das Konfigurations-/Einrichtungshandbuch in englischer Sprache und das gedruckte Benutzerhandbuch in englischer Sprache.
Anwendungen	Allgemeine und industrielle Kennzeichnung; Leiterplatten- und Bauteilkennzeichnung; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Laborkennzeichnung
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	bis zu 300
Speicherkapazität	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash, SD-Karte, Steckplatz für 512 GB
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software, CodeSoft
Max. Etiketten / Tag	7.000
Farbdruck	Einfarbig
Unterstützte Sprachen	Arabisch (Ägypten), Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Litauisch, Mazedonisch, Norwegisch, Persisch (farsi), Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Serbisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
Gewicht (kg)	10
Abmessung (mm) : Breite x Tiefe x Länge	252 x 288 x 460
Max. Etikettenbreite (mm)	110 mm
Min. Etikettenbreite (mm)	4 mm
Max. Trägermaterialbreite (mm)	114 mm
Min. Trägermaterialbreite (mm)	9 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,7 mm
Gewährleistung	2 Jahre

Schnittstellen an der Rückseite des Geräts



Empfehlungen für Spezialmaterialien	
Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Empfohlen
Heatex Kabelkennzeichnungen	Empfohlen
PermaSleeves	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)
Dieselresistente PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)
Halogenfreie PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)
Selbstlaminiierende Etiketten (B-427)	Empfohlen

BradyPrinter i7100 Etikettendrucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
300 dpi		
149046	i7100-300-EU	BradyPrinter i7100, 300 dpi – EU
149049	i7100-300-P-EU	BradyPrinter i7100, 300 dpi – EU, mit Abziehfunktion
198608	i7100-300P-EU-PWID	BradyPrinter i7100, 300 dpi – EU, mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198607	i7100-300-EU-PWID	BradyPrinter i7100, 300 dpi – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
149067	i7100-300-UK	BradyPrinter i7100, 300 dpi – UK
149068	i7100-300-P-UK	BradyPrinter i7100, 300 dpi – UK, mit Abziehfunktion
198609	i7100-300P-UK-PWID	BradyPrinter i7100, 300 dpi – UK, mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198611	i7100-300-UK-PWID	BradyPrinter i7100, 300 dpi – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
197690	i7100-300-US	BradyPrinter i7100, 300 dpi – US
197689	i7100-300-P-US	BradyPrinter i7100, 300 dpi – US, mit Abziehfunktion
198610	i7100-300P-US-PWID	BradyPrinter i7100, 300 dpi – US, mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198612	i7100-300-US-PWID	BradyPrinter i7100, 300 dpi – US, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
600 dpi		
149047	i7100-600-EU	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU
149052	i7100-600-P-EU	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU, mit Abziehfunktion
198614	i7100-600P-EU-PWID	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU, mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198613	i7100-600-EU-PWID	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
149066	i7100-600-UK	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK
149065	i7100-600-P-UK	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK, mit Abziehfunktion
198615	i7100-600P-UK-PWID	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK, mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198617	i7100-600-UK-PWID	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
197692	i7100-600-US	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US
197691	i7100-600-P-US	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US, mit Abziehfunktion
198616	i7100-600P-US-PWID	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US, mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198618	i7100-600-US-PWID	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung



Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen.
Workstation.BradyID.com/Free



Sie können Produkte und Kabel schnell und einfach mit Etiketten kennzeichnen, die mit Ihrem eigenen Text oder individuell gestalteten Grafiken versehen sind. Dazu können serialisierte oder importierte Daten verwendet werden.
Workstation.BradyID.com/ProductandWire

BradyPrinter i7100 Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker
149043	i7100-PR-120mm	Walze (120 mm) mit Kunstgummi-Beschichtung
149044	i7100-PRS-120mm	Walze (120 mm) mit Silikongummi-Beschichtung
149048	i7100-PR-25mm	25-mm-Walze mit Kunstgummi-Beschichtung
149051	i7100-RAR-120mm	Aufwickelwalze (120 mm) mit Kunstgummi-Beschichtung
149054	i7100-PR-80mm	80-mm-Walze mit Kunstgummi-Beschichtung
149055	i7100-PR-50mm	50-mm-Walze mit Kunstgummi-Beschichtung
149069	i7100-CUTTER+TRAY	Schneider CU400 mit Fach
149070	i7100-ANTI-S-BRUSH	Antistatik-Bürste
149071	i7100-IO-LABEL-BOX	Etikettenauswahl, E/A-Box
149072	i7100-PS1000MP	Spindellichtschranke PS1000MP
149073	i7100-IO-CONNECTOR	E/A-Schnittstellenanschluss, SUB-D, 25-polig
149074	i7100-RG400-PLATE	Führungsschiene zum Aufwickeln RG400
149075	i7100-PS900	Spindellichtschranke PS900
149077	i7100-IO-INTERFACE	E/A-Schnittstelle
149078	i7100-PERF-CUTTER	Perforationsschneider PCU400
149080	BT-USB-ADAPT	Bluetooth USB-Adapter
149131	WLAN-EXANT	USB-WLAN-Stick mit externer Antenne
149132	i7100-ADAPTER-100	i7100 Adapter für 100 mm-Kern
149135	i7100-PPLTEXT-410	i7100 Erweiterte Abziehschiene DP410



BBP72 DOUBLE-SIDED SLEEVE PRINTER

Drucken von Schrumpfschläuchen in der Hälfte der Zeit

Doppelseitiges, genaues Bedrucken von Schrumpfschläuchen für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung.

Der BBP72 Drucker kann die Oberseite und die Unterseite von Schrumpfschläuchen in einem Durchgang bedrucken. Dies spart Zeit und Arbeit, da die Schrumpfschläuche nicht neu aufgewickelt und in einem zweiten Durchgang bedruckt werden müssen.

- Doppelseitiges Drucken in einem Durchgang
- Ideal für große Druckmengen
- Weniger Etikettenfehler durch automatisches Drucken und Formatieren
- Weniger Abfall bei Schrumpfschläuchen aufgrund von falscher Einrichtung und Ausrichtung
- Gestochen scharfer Thermotransferdruck mit einer Druckauflösung von 300 dpi
- Bedruckt verschiedene Schrumpfschläuche, wie PermaSleeve PS, HX, HT und ZH Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung
- Beständige Schrumpfschläuche, die nicht verwischen oder verblassen
- Einstellungen für höhere Wärme des Druckkopfs sorgen für eine optimale Druckqualität
- Robuste Bauweise mit Metallabdeckung zum Schutz des Druckers und der Materialien



Materialien:

BBP72 Schrumpfschläuche Seite 200, 202, 205, 209, 211, 212
Farbbänder für den BBP72Seite 215

[Klicken Sie auf den QR-Code](#)
[oder scannen Sie ihn ein](#)



Erhalten Sie eine Komplettlösung

Automatisches Drucken und Anbringen



Spezialisierte und hochwertige Kennzeichnung



Software



Support & Service



www.bradyeurope.com/wire-automation

Druckerspezifikationen

Beschreibung	Drucker für höhere Volumen an doppelseitig bedruckten Schrumpfschläuchen.
Anwendungen	Große Volumen an PermaSleeve™ Schrumpfschläuchen zur Kabelkennzeichnung (nur doppelseitiges Format).
Betriebsstunden	24 Stunden/7 Tage
Max. Etiketten / Tag	7.000
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software, CodeSoft
Farbdruck	Einfarbig
Anschlussoptionen	Seriell, USB. Optional: Ethernet
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Schneidevorrichtung	Nein
Hardware-Optionen	Schneidevorrichtung
Flash-Speicher	64 MB
Speicher RAM Flash	8 MB
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 106,00 mm Min. Breite: 4,00 mm Max. Höhe: 1000 mm Min. Höhe: 5,00 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,60 mm
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	125 mm/Sek.
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300
Höhe x Breite x Tiefe	395,00 mm x 248,00 mm x 554,00 mm
Gewicht (kg)	21

BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
361110	BBP72-34L-EUR + Installation	BBP72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken von Schrumpfschläuchen

BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken – Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker

Empfehlungen für Spezialmaterialien

Empfehlungen für Spezialmaterialien	
Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Nicht empfohlen
Heatex™ Kabelkennzeichnungen	Nicht empfohlen
PermaSleeves Schrumpfschläuche (B-342, B-345)	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)
Dieselresistente PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Empfohlen
Halogenfreie PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)

Vervollständigen Sie Ihre BBP72 Etikettendrucklösung

Brady Workstation

Brady Workstation bietet professionelle, intuitive Apps zum Gestalten von qualitativ hochwertigen Produkt- und Kabeletiketten sowie Sicherheitsschildern. Mit Brady Workstation wird die Etikettengestaltung leichter, schneller und dank zentralisierter Updates besser anpassbar an neue Etikettennormen.

Weitere Informationen zu der Brady Workstation finden Sie auf Seite 16.



Industrienormen

In Kombination mit Farbbändern von Brady erfüllen die Schrumpfschläuche viele Anforderungen in der Industrie.



Industrienormen	PermaSleeve PS (B-342)	PermaSleeve HT (B-345)	PermaSleeve LSZH (B-7641)	PermaSleeve HX (B-7642)
SAE-AMS-DTL-23053/5C (Klasse 1)	●			●
SAE-AS-81531	●	●	●	●
SAE-AS-5942 (Sektion 4.1)			●	
EN-45545-2			●	
LUL 2-01001-002			●	
MIL-STD-202 Methode 215K	●	●	●	●
NASA SP-R-022A Ausgasung		●		
RoHS Zulassung	●	●	●	●
UL Zulassung	●			
Geprüft nach:				
SAE- DTL- 2305 3/5 Klasse 1		●		
ASTM E162	●	●	●	●
ASTM E662	●	●	●	●



Wraptor A6500

WIRE ID PRINTER APPLICATOR

Automatisierte Kabelkennzeichnung

Der Wraptor A6500 kann die Produktionsleistung deutlich steigern, indem er die Kabelkennzeichnung automatisiert.

Der Wraptor A6500 Druckapplikator kann die Produktionsleistung deutlich steigern, indem er Leitungen und Kabel in 5 Sekunden mit Wicketiketten kennzeichnet. Er druckt Etiketten und bringt diese automatisch auf einer Vielzahl von einsteckbaren Kabeln an, wobei pro gekennzeichnetem Kabel eine Zeitersparnis von bis zu 10 Sekunden möglich ist.



Ihre vollständige Drucklösung:

Materialien für den WraptorSeite 135

Farbbänder für den WraptorSeite 215

[Klicken Sie auf den QR-Code](#)
oder [scannen Sie ihn ein](#)



Druckauftrag auswählen,
Leitung oder Kabel einlegen.



Wraptor druckt und umwickelt
das Etikett in weniger als
5 Sekunden!

Drucker	
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300
Min. Kabel-durchmesser (mm)	1,52 mm
Max. Kabel-durchmesser (mm)	15,24 mm
Zykluszeit	4,5 - 5,0 Sekunden
Kommunikationsschnittstellen	
USB, Seriell RS-232C, Ethernet, PCMCIA, CompactFlash®	
Speicher	
8 MB interner Speicher; Max. 32MB RAM bei Verwendung von PCMCIA oder CompactFlash®	
Maße und Umgebungsbedingungen	
Höhe x Breite x Tiefe	450,90 mm x 368,30 mm x 571,50 mm
Gewicht (kg)	38,50 kg
Stromversorgung	90-264 Volt, 47-63 Hz
Etiketten	
Max. Druckbreite (mm)	50,80 mm
Max. Drucklänge (mm)	41,30 mm
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 50,80 mm Min. Breite: 6,35 mm Max. Höhe: 76,2 Min. Höhe: 19,05 mm
Farbbänder	
Außendurchmesser: 68,58 mm	
Empfohlene Farbbandbreite: entsprechend der Breiten der Etiketten	
Schriftarten, Barcodes, Bilder	
Druckt alle von der Kennzeichnungssoftware unterstützten Schriften, Barcodes und Bilder.	

Empfehlungen für Spezialmaterialien

Nur die Etiketten auf der folgenden Seite für den Wraptor A6500.

Wraptor A6500 Druckapplikator

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
149244	WRAPTOR-A6500-EU	Wraptor A6500 Druckapplikator – EU/UK

Wraptor A6500 Druckapplikator, inkl. Brady Workstation-Software zum Gestalten und Drucken von Etiketten, Wraptor Druckertreiber, USB-Kabel, Stylus-Stift, Netzkabel, eine Rolle WRAP-4-427 und eine Rolle des Farbbands R-4302

Integriertes Schneiden und Abziehen: Es gelten besondere Einschränkungen. Wenden Sie sich bei Anwendungen mit integriertem Schneiden und Abziehen an Brady.

Wraptor-Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker

Brady Workstation



In Kombination mit den Brady Workstation-Apps für die Etikettengestaltung, Barcode-Erstellung und Serialisierung kann der Wraptor die Effizienz von betrieblichen Abläufen erheblich steigern.

Weitere Informationen zu der Brady Workstation finden Sie auf Seite 16.

Wraptor A6500 Materialien

Die folgenden Teilenummern, die mit „WRAP“ beginnen, sind ausschließlich für den Wraptor A6500 vorgesehen.

Selbstlaminierendes Vinyl

Farbe: Weiß/Transparent Oberfläche: Matt

Das beliebteste Brady-Produkt zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung. Das selbstlaminierende Vinyl verfügt über einen weißen bedruckbaren Bereich mit einem durchsichtigen Ende, das um die Markierung gewickelt wird. Das durchsichtige Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen.

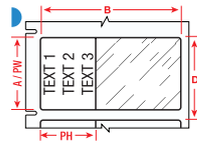


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl											
1	WRAP-1-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	22	2,00	3,00	6800	R4300
2	WRAP-11-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
3	WRAP-2-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28	2,70	5,10	5300	R4300
4	WRAP-3-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34	3,40	6,10	4300	R4300
5	WRAP-4-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
6	WRAP-10-427	Weiß/Transparent	25,40	57,15	25,40	19,05	60	6,10	12,10	2500	R4300
7	WRAP-5-427	Weiß/Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	66	6,70	14,20	2200	R4300
8	WRAP-12-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
9	WRAP-6-427	Weiß/Transparent	50,80	76,20	50,80	25,40	79	8,10	16,20	1900	R4300

Nylongewebe

Farbe: Weiß Oberfläche: Matt

Nylongewebe mit dauerhaftem Klebstoff ermöglicht Kennzeichnungen in heißen, kalten, öligen und verschmutzten Umgebungen. Ideal für die Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln, elektronischen Bauteilen, Röhrcchen im Labor und für allgemeine Kennzeichnungen.

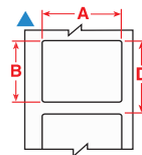


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-499: Nylongewebe									
1	WRAP-7-499	Weiß	12,70	19,05	1,52	5,06	22	4500	R4300
2	WRAP-8-499	Weiß	25,40	38,10	4,04	11,13	41	2800	R4300
3	WRAP-9-499	Weiß	50,80	50,80	5,39	15,16	53	2100	R4300
4	WRAP-13-499	Weiß	25,40	25,40	2,69	7,09	28	4100	R4300

Polyimid

Oberfläche: Matt Farbe: Weiß

Dank seiner speziellen Konstruktion ist das Material B-472 selbstverlöschend und verhindert das Ausbreiten von Flammen. Das Material eignet sich für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung unter extremen Bedingungen, besonders in der Luft- und Raumfahrt, im Verteidigungssektor, im Nah- und Fernverkehr und in der Verkehrsleittechnik.

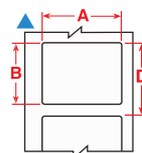


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-472: Polyimid									
1	WRAP-1-472	Weiß	12,70	19,10	3,30	8,13	22	6800	R4300;R6200
2	WRAP-6-472	Weiß	50,80	76,20	3,30	8,13	79	1900	R4300;R6200



Kennen Sie schon unsere Technischen Datenblätter?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material?

Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.





BSP61 PRINT AND APPLY SYSTEM

Vollständige Kennzeichnungslösung für eine hundertprozentige Rückverfolgbarkeit

Das BSP61 Druckapplikator-System ist eine vollautomatische Kennzeichnungslösung für den Einsatz in Fertigungsanlagen. Es umfasst einen Thermotransfer-Etikettendrucker mit einem automatischen Applikator, sodass Etiketten in praktisch allen Herstellungsanwendungen ausgedruckt, präzise positioniert und angebracht werden können. Das BSP61 System kombiniert Präzision, Vielseitigkeit und hohe Druckqualität und bietet ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

Eine Lösung für Ihre spezifischen Anforderungen

Das BSP61 Druckapplikator-System eignet sich für die Kennzeichnung von Leiterplatten, Bauteilen und anderen Produkten. Es wurde für Branchen mit hohen Qualitätsansprüchen entwickelt, wie beispielsweise die Automobil- und Elektronikindustrie, Fertigungsbetriebe und Laborumgebungen. Das BSP61 System lässt sich problemlos in vorhandene Fertigungsanlagen integrieren, benötigt nur wenig Platz und bietet eine Software, die mit Ihrem Hostsystem kompatibel ist.

[Klicken Sie auf den QR-Code
oder scannen Sie ihn ein](#)



Problemlose automatische Kennzeichnung

Brady hat einzigartige Lösungen entwickelt, die eine problemlose automatische Kennzeichnung ermöglichen und eine zuverlässige Rückverfolgbarkeit sicherstellen.



- **Kein Schneiden in das Trägermaterial** – die speziell entwickelte Clean-Liner-Technologie (CLT) verhindert das Schneiden in das Trägermaterial und gewährleistet ein perfektes Ergebnis
- **Saubere Etikettenabnahme** – der Applikatorkopf verarbeitet sicher jedes Etikett
- **Kein Austreten von Klebstoff** – CLT verhindert Probleme mit dem Klebstoff
- **Kein Wellen der Etiketten** – unsere Kennzeichnungsmaterialien wurden speziell für das automatische Anbringen entwickelt, wobei gewährleistet ist, dass sie sich nicht wellen
- **Genauigkeit** – stets richtige Platzierung von Anfang an

Hochleistungsfähige Kennzeichnungsmaterialien für anspruchsvolle Anwendungen.





BSP61 Drucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710948	BSP61-62L	BSP61 Druckapplikator, 600 dpi – für Verbrauchsmaterialien mit einer Breite von bis zu 50 mm in Kombination mit dem linken Applikator
710949	BSP61-34L	BSP61 Druckapplikator, 300 dpi – für Verbrauchsmaterialien mit einer Breite von bis zu 101 mm in Kombination mit dem linken Applikator
710952	BSP61-62R	BSP61 Druckapplikator, 600 dpi – für Verbrauchsmaterialien mit einer Breite von bis zu 50 mm in Kombination mit dem rechten Applikator
710953	BSP61-34R	BSP61 Druckapplikator, 300 dpi – für Verbrauchsmaterialien mit einer Breite von bis zu 101 mm in Kombination mit dem rechten Applikator

Druckerspezifikationen

Beschreibung	Präzisionsgefertigtes Druckapplikator-System für Anwendungen wie Kennzeichnung und Zusammenbau von Leiterplatten sowie Bauteil- und Produktkennzeichnung in hoher Qualität.
Anwendungen	Für höhere Volumen wie die Kennzeichnung von Leiterplatten sowie die Kennzeichnung von Bauteilen und Produkten in Branchen mit hohen Qualitätsansprüchen, wie die Automobilbranche, Elektronik und Fertigung.
Betriebsstunden	24 Stunden/ 7 Tage
Max. Etiketten / Tag	7.000
Software-Kompatibilität	LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software, CodeSoft
Farbdruck	Einfarbig
Anschlussoptionen	Seriell, USB, Optional: Ethernet
Stand-alone Druck	–
Schneidevorrichtung	–
Hardware-Optionen	Applikatoren
Flash-Speicher	64 MB
Speicher RAM	8 MB
Flash	
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 58,00 mm (BSP61-62) oder 114 mm (BSP61-34) Min. Breite: 4,00 mm (BSP61-62) oder 10 mm (BSP61-34) Min. Höhe: 4,00 mm (BSP61-62) oder 8 mm (BSP61-34)
Max. Druckbreite (mm)	57,00 mm (BSP61-62) oder 105,60 mm (BSP61-34)
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	100 mm/s (BSP61-62) 250 mm/s (BSP61-34)
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300 / 600



BSP61 Applikatoren

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710963	Appl. 4114L-200	Linker Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung
710964	Appl. 4114L-300	Linker Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung
710965	Appl. 4214L-200	Linker Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°)
710966	Appl. 4214L-300	Linker Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°)
710969	Appl. 4414L-200	Linker Applikator, 200 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm)
710970	Appl. 4414L-300	Linker Applikator, 300 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm)
710972	Appl. 4114R-200	Rechter Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung
710973	Appl. 4114R-300	Rechter Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung
710974	Appl. 4214R-200	Rechter Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°)
710975	Appl. 4214R-300	Rechter Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°)
710979	Appl. 4414R-200	Rechter Applikator, 200 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm)
710980	Appl. 4414R-300	Rechter Applikator, 300 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm)
711040	Appl. 4114L-200+PR	Linker Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung mit Druckminderer
711041	Appl. 4114L-300+PR	Linker Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung mit Druckminderer
711042	Appl. 4214L-200+PR	Linker Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°) mit Druckminderer
711043	Appl. 4214L-300+PR	Linker Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°) mit Druckminderer
711046	Appl. 4414L-200+PR	Linker Applikator, 200 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm) mit Druckminderer
711047	Appl. 4414L-300+PR	Linker Applikator, 300 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm) mit Druckminderer
711048	Appl. 4114R-200+PR	Rechter Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung mit Druckminderer
711049	Appl. 4114R-300+PR	Rechter Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung mit Druckminderer
711050	Appl. 4214R-200+PR	Rechter Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°) mit Druckminderer
711051	Appl. 4214R-300+PR	Rechter Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°) mit Druckminderer
711055	Appl. 4414R-200+PR	Rechter Applikator, 200 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm) mit Druckminderer
711056	Appl. 4414R-300+PR	Rechter Applikator, 300 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm) mit Druckminderer

BSP61 Drucker – Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker



Automatischer Etikettenspender

Der ALF14 Etikettenspender automatisiert die Zufuhr von Etiketten an Ihre vorhandenen Bestückungssysteme. Der ALF14 Etikettenspender ist schnell, effizient und einfach zu bedienen. Er lässt sich an jeder Stelle der Fertigungsanlage als automatischer Etikettenspender implementieren. Etiketten werden wie jede andere Komponente behandelt und mit der Genauigkeit Ihres vorhandenen Bestückungssystems platziert. Der kompakte und robuste Etikettenspender ist einfach zu bedienen und äußerst flexibel.



Vorteile des ALF14 Etikettenspenders

- einfaches Einsetzen der Etiketten und unkomplizierte Einrichtung
- hohe Sensor- und Spendegeschwindigkeit
- sendet ein Warnsignal, wenn die Lasche der Etikettenführung offen gelassen wurde
- einfach anpassbare Trägerbreite, daher keine Unterbrechungen
- mit zahlreichen Etikettengrößen kompatibel
- mit vielen Bestückungssystemen kompatibel
- einfache Integration dank des geringen Platzbedarfs
- hohe Beständigkeit
- einfacher Signalaustausch ermöglicht die Maschinenkompatibilität
- hohe Zuverlässigkeit mit den Brady-Etiketten für Leiterplatten

B-7727 Sortiment an automatisch anbringbaren Etiketten

Blanko-Etiketten

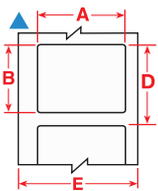
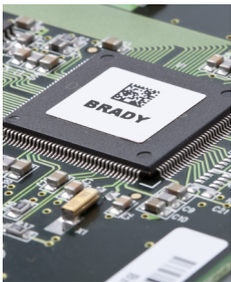


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7727: Polyimid									
▲	APL-01-7727-10	Weiß	Glänzend	5,00	5,00	7,99	11,43	10000	R6000HF
▲	APL-02-7727-10	Weiß	Glänzend	6,35	6,35	10,16	11,43	10000	R6000HF
▲	APL-03-7727-10	Weiß	Glänzend	7,00	7,00	10,85	11,43	10000	R6000HF
▲	APL-05-7727-10	Weiß	Glänzend	9,53	9,53	12,09	12,70	10000	R6000HF
▲	APL-07-7727-10	Weiß	Glänzend	19,05	6,35	10,16	22,23	10000	R6000HF

Vorgedruckte Etiketten

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7727: Polyimid									
▲	APL-01-7727-10-PRT	Weiß	Glänzend	5,00	5,00	7,99	11,43	10000	R6000HF
▲	APL-02-7727-10-PRT	Weiß	Glänzend	6,35	6,35	10,16	11,43	10000	R6000HF
▲	APL-03-7727-10-PRT	Weiß	Glänzend	7,00	7,00	10,85	11,43	10000	R6000HF
▲	APL-05-7727-10-PRT	Weiß	Glänzend	9,53	9,53	12,09	12,70	10000	R6000HF
▲	APL-07-7727-10-PRT	Weiß	Glänzend	19,05	6,35	10,16	22,23	10000	R6000HF

Druckbänder

Bestellnummer	Farbe	Breite (mm)	Länge
R6000HF 30mmx300m /0	Schwarz	30,00	300,00

Technische Daten	
Gewicht (kg)	0,45 kg
Abmessung (mm) : Breite x Tiefe x Länge	43 x 115 x 54
Höhe der Abnahmeposition (mm)	50
Schnittzeit	0,25 Sek. für ein Etikett mit den Abmessungen 6,35 mm x 6,35 mm
Zulassung	CE, WEEE, RoHS
Spannung	24 V
Stromverbrauch	max. 24 W
Stromstärke	max. 1 A
Stromversorgung	Hauptversorgung Wandstecker, Kabel von der Maschine (Eurplacer, Fritsch, Juki, Siemens, Yamaha)
Anschluss	9-poliger SUB-D-Stecker
Kompatible Bestückungssysteme	Siemens ASM Siplace Series, Europlacer, Fritsch, Fuji NXT, Heeb-Inotec, Hitachi, Juki Series 2000, MyData, Samsung SM Series, Yamaha, Assembléon (weitere Hersteller demnächst ebenfalls unterstützt)
	– Etikett angefordert – Etikett bereit – Fehler
Signalschnittstelle	
Minimale Etikettengröße (mm)	4 x 4
Maximale Etikettengröße (mm)	23 x 23
Max. Trägermaterialbreite (mm)	25
Etiketten-Transportgeschwindigkeit	10–200 mm/s
Häufigkeit der Etikettenplatzierung	bis zu 6 Etiketten pro Sekunde (je nach Etikettengröße)



Kompatibilität zwischen Etikettenspender und Maschinen für die Oberflächenmontage

Ist Ihre Anlage nicht aufgelistet? Kontaktieren Sie uns, um Einzelheiten zu erfahren.

UNTERSTÜTZTE MASCHINEN FÜR DIE OBERFLÄCHENMONTAGE (SMT)

SMT-Hersteller	SMT-Maschinenmodell	Teile-Nr.
Assembleon	Emerald	195811
Assembleon	Emerald-X	195811
Assembleon	MC-1	195790
Assembleon	MC-12	195790
Assembleon	MC-24	195790
Assembleon	MC-24X	195790
Assembleon	MC-5	195790
Assembleon	MC-5 with ATS or MTF	195790
Assembleon	MC-5X	195790
Assembleon	MC-8	195790
Assembleon	MG-1	195811
Assembleon	MG-1R	195811
Assembleon	MG-2	195811
Assembleon	MG-3	195811
Assembleon	MG-5	195811
Assembleon	MG-8	195811
Assembleon	MG-8R	195811
Assembleon	Saphire	195811
Assembleon	Saphire-X	195811
Assembleon	Sapphire-XII	195811
Assembleon	Topaz	195811
Assembleon	Topaz-X	195811
Assembleon	Topaz-Xi	195811
Assembleon	Topaz-XII	195811
Fuji	AIMEX	195784
Fuji	AIMEX 2	195784
Fuji	AIMEX 2S	195784
Fuji	NXT 1	195784
Fuji	NXT 2	195784
Fuji	NXT 3	195784
Juki	FX-3 Speed Placer	195779
Juki	FX-3R / FX-3RA	195779
Juki	JM-10 Multitask Platform	195779
Juki	JM-20 Multitask Platform	195779
Juki	JX-100LED Compact placer	195779
Juki	JX-300LED Compact Placer	195779
Juki	KE-2070 Speed Placer	195779
Juki	KE-2080 Flex Placer	195779
Juki	KE-3010 Speed Placer	195779
Juki	KE-3020 Flex Placer	195779
MyData Mycronic	DX	195792
MyData Mycronic	MY100	195792
MyData Mycronic	MY12	195792
MyData Mycronic	MY15	195792
MyData Mycronic	MY200	195792
MyData Mycronic	MY9	195792
Samsung	DECAN	195789
Samsung	DECAN F2	195789
Samsung	SM411	195789

UNTERSTÜTZTE MASCHINEN FÜR DIE OBERFLÄCHENMONTAGE (SMT)

SMT-Hersteller	SMT-Maschinenmodell	Teile-Nr.
Samsung	SM421	195789
Samsung	SM451	195789
Samsung	SM471	195789
Samsung	SM481	195789
Samsung	SM482	195789
Siplace ASM	D	195810
Siplace ASM	F	195810
Siplace ASM	HF	195810
Siplace ASM	S	195810
Siplace ASM	SX	195781
Siplace ASM	X	195781
Yamaha	24	195790
Yamaha	88	195790
Yamaha	100	195790
Yamaha	YS12	195790
Yamaha	12F	195790
Yamaha	24X	195790
Yamaha	YG100	195811
Yamaha	YG100R	195811
Yamaha	YG12F	195811
Yamaha	YG200	195811
Yamaha	YG200L	195811
Yamaha	YG300	195811
Yamaha	YG88	195811
Yamaha	YG88R	195811
Yamaha	YS100	195790
Yamaha	YS12	195790
Yamaha	YS12F	195790
Yamaha	YS12P	195790
Yamaha	YS24	195790
Yamaha	YS24X	195790
Yamaha	YS88	195790
Yamaha	YSM20 (Z:LEX)	195790
Yamaha	YSM40 (Z:TA)	195790
Yamaha	YV100-II	195811
Yamaha	YV100X	195811
Yamaha	YV100Xe	195811
Yamaha	YV100Xg	195811
Yamaha	YV100XgC	195811
Yamaha	YV100XgP	195811
Yamaha	YV100XT	195811
Yamaha	YV100XTg	195811
Yamaha	YV112-III	195811
Yamaha	YV180X	195811
Yamaha	YV180Xg	195811
Yamaha	YV88X	195811
Yamaha	YV88Xg	195811
Yamaha	YVL88-II	195811

BSP45 WIRE ID SLEEVE APPLICATOR



Mit Schrumpfschläuchen können Leitungen und Kabel in anspruchsvollen Umgebungen zuverlässig gekennzeichnet werden. Es ist jedoch sehr zeitintensiv, Schrumpfschläuche an Hunderten von Kabeln anzubringen. Mit dem BSP45 Automatisierter Schrumpfschlauch-Applikator von Brady lassen sich Schrumpfschläuche mit geringerem Zeit- und Kostenaufwand an Kabeln anbringen. Schrumpfschläuche können vor dem Anbringen mit den Brady-Druckern BP PR+ oder BPP72 direkt vor Ort bedruckt werden. Der BSP45 Automatisierter Schrumpfschlauch-Applikator von Brady ist eine benutzerfreundliche, schnelle und kostengünstige Lösung, die das manuelle Anbringen von Schrumpfschläuchen überflüssig macht. Da Schrumpfschläuche automatisch vom Träger abgenommen, geöffnet und an Kabeln angebracht werden, lassen sich Kabel bis zu 6 bis 10 Sekunden schneller mit Schrumpfschläuchen versehen. Mitarbeiter haben mehr Zeit für andere wichtige Aufgaben, da sie nicht mühselig Hunderte von Schrumpfschläuchen manuell anbringen müssen.

Der BSP45 Automatisierter Schrumpfschlauch-Applikator bietet Ihnen folgende Vorteile:

- **SCHNELL.** Bis zu 6 bis 10 Sekunden schneller als die manuelle Kennzeichnung.
- **EINFACH.** Kein umständliches, manuelles Anbringen, das zu Engpässen und Beschwerden durch sich wiederholende Tätigkeiten führen kann.
- **KOSTENGÜNSTIG.** Das automatisierte Anbringen spart Zeit und Aufwand.
- **BENUTZERFREUNDLICH.** Der Schrumpfschlauch wird automatisch vom Träger abgenommen, geöffnet und nach dem Einführen des Kabels durch Betätigen eines Pedals angebracht.
- **ZUVERLÄSSIG.** Beständig und langlebig, für große Volumen geeignet.

Jeder, der häufig Schrumpfschläuche verwendet und anbringt, wird die Benutzerfreundlichkeit und Effizienz des BSP45 Applikators zu schätzen wissen. Er wurde speziell für große Mengen entwickelt und eignet sich ideal für die Luft- und Raumfahrt, die Verteidigung, den Schienenverkehr sowie für Hersteller von Kabelbäumen und Schalttafeln.



Technische Daten des Applikators

Technische Daten	
Kompatible Drucker	BBP72 Printer, BP-PR 300 PLUS, BP-PR 600 PLUS
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark
Gewährleistung	1 Jahr
Betriebstemperatur	5°C - 40°C
Höhe x Höhe x Breite (mm)	280 mm x 660 mm x 228 mm
Gewicht (kg)	19 kg
Zulassung	UL REC / E467567; UL 61010-1, 3. Ausgabe 2012-05; CAN/CSA-C22.2 Nr. 61010-1, 3. Ausgabe, 2012-05; EN 61010-1:2010 3. Ausgabe; FCC Teil 15, Klasse A; ICES-001 Ausgabe 4, Klasse A; AS/NZ CISPR 11 Klasse A; EN 61010-1:2010; EN 55011:2009/A1:2010; EN 61326-1:2013; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; CE-Kennzeichnung: LVD 2014/35/EU, EMC; RoHS2 2012/65/EU, 2015/863/EU
Stromversorgung	AC-Adapter
Passende Materialien	Brady PermaSleeve Schrumpfschläuche für die Kabelkennzeichnung, B-342, B-7641 und B-7646. Der BSP45 Schrumpfschlauch-Applikator ist nur zur Anwendung mit einer bestimmten Auswahl an BSP45-spezifischen Schrumpfschläuchen von Brady vorgesehen. Diese sind so konstruiert, dass sie eine korrekte Einzugs- und Sensorfunktion und automatische Applikation durch die Maschine ermöglichen.



Kosteneinsparungsrechner

BSP45 Automatisierter Schrumpfschlauch-Applikator im Vergleich mit dem manuellen Anbringen von Schrumpfschläuchen. Laden Sie den Rechner herunter und berechnen Sie in drei einfachen Schritten, wie viel Sie sparen können!

www.bradyeurope.com/BSP45



Auswahl der passenden, beständigen Schrumpfschläuche und Farbbänder von Brady für Ihre konkreten Anforderungen bei der Kabelkennzeichnung

Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten pro Rolle	Min. Kabel- durchmesser (mm)	Max. Kabel- durchmesser (mm)	Schrumpfrate	Etiketten- höhe B (mm)	Etiketten- breite A (mm)	Empfohlenes Farbband
B-342 Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschumpfend								
SA-3PS-094-1-WT	Weiß	2500	0,58	2,03	3:1	4,60	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-094-1-YL	Gelb	2500	0,58	2,03	3:1	4,60	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-125-1-WT	Weiß	2500	1,17	2,79	3:1	6,00	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-125-1-YL	Gelb	2500	1,17	2,79	3:1	6,00	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-125-2-WT	Weiß	2500	1,17	2,79	3:1	6,00	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-125-2-YL	Gelb	2500	1,17	2,79	3:1	6,00	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-187-1-WT	Weiß	2500	1,57	3,81	3:1	8,50	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-187-1-YL	Gelb	2500	1,57	3,81	3:1	8,50	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-187-2-WT	Weiß	2500	1,57	3,81	3:1	8,50	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-187-2-YL	Gelb	2500	1,57	3,81	3:1	8,50	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-250-1-WT	Weiß	2500	2,39	5,46	3:1	11,15	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-250-1-YL	Gelb	2500	2,39	5,46	3:1	11,15	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-250-1-YL-J	Gelb	7500	2,39	5,46	3:1	11,15	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-250-2-WT	Weiß	2500	2,39	5,46	3:1	11,15	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-250-2-YL	Gelb	2500	2,39	5,46	3:1	11,15	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-375-1-WT	Weiß	1000	3,18	8,13	3:1	16,40	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-375-1-YL	Gelb	1000	3,18	8,13	3:1	16,40	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-375-1-YL-J	Gelb	2500	3,18	8,13	3:1	16,40	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-375-2-WT	Weiß	1000	3,18	8,13	3:1	16,40	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-375-2-YL	Gelb	1000	3,18	8,13	3:1	16,40	50,80	R4300; R6600
B-7641 Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschumpfend								
SA-2LSZH-125-1-WT	Weiß	2500	1,57	2,79	2:1	6,00	25,40	R6600
SA-2LSZH-125-1-YL	Gelb	2500	1,57	2,79	2:1	6,00	25,40	R6600
SA-2LSZH-125-2-WT	Weiß	2500	1,57	2,79	2:1	6,00	50,80	R6600
SA-2LSZH-125-2-YL	Gelb	2500	1,57	2,79	2:1	6,00	50,80	R6600
SA-2LSZH-187-1-WT	Weiß	2500	2,39	3,83	2:1	8,50	25,40	R6600
SA-2LSZH-187-1-YL	Gelb	2500	2,39	3,83	2:1	8,50	25,40	R6600
SA-2LSZH-187-2-WT	Weiß	2500	2,39	3,83	2:1	8,50	50,80	R6600
SA-2LSZH-187-2-YL	Gelb	2500	2,39	3,83	2:1	8,50	50,80	R6600
SA-2LSZH-250-1-WT	Weiß	2500	3,17	5,46	2:1	11,15	25,40	R6600
SA-2LSZH-250-1-YL	Gelb	2500	3,17	5,46	2:1	11,15	25,40	R6600
SA-2LSZH-250-2-WT	Weiß	2500	3,17	5,46	2:1	11,15	50,80	R6600
SA-2LSZH-250-2-YL	Gelb	2500	3,17	5,46	2:1	11,15	50,80	R6600
B-7646 Dieselbeständiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschumpfend								
SA-3DR-125-1-YL	Gelb	2500	1,20	3,20	3:1	6,00	25,40	R6600
SA-3DR-125-2-YL	Gelb	2500	1,20	3,20	3:1	6,00	50,80	R6600
SA-3DR-187-1-YL	Gelb	2500	1,50	4,80	3:1	8,50	25,40	R6600
SA-3DR-187-2-YL	Gelb	2500	1,50	4,80	3:1	8,50	50,80	R6600
SA-3DR-250-1-YL	Gelb	2500	1,80	6,40	3:1	11,15	25,40	R6600
SA-3DR-250-2-YL	Gelb	2500	1,80	6,40	3:1	11,15	50,80	R6600

Die Schrumpfschläuche von Brady wurden speziell für den Einsatz mit dem BSP45 entwickelt.

Aufziehdorne und Formteile

Bestellbezeichnung	Beschreibung
DIE-094-1-BSP45	BSP45 Formteil-Satz für Schrumpfschläuche mit einer Breite von 25 mm und einer Größe von 2,39 mm
DIE-125-1-BSP45	BSP45 Formteil-Satz für Schrumpfschläuche mit einer Breite von 25 mm und einer Größe von 3,17 mm
DIE-125-2-BSP45	BSP45 Formteil-Satz für Schrumpfschläuche mit einer Breite von 50 mm und einer Größe von 3,17 mm
DIE-187-1-BSP45	BSP45 Formteil-Satz für Schrumpfschläuche mit einer Breite von 25 mm und einer Größe von 4,75 mm
DIE-187-2-BSP45	BSP45 Formteil-Satz für Schrumpfschläuche mit einer Breite von 50 mm und einer Größe von 4,75 mm
DIE-250-1-BSP45	BSP45 Formteil-Satz für Schrumpfschläuche mit einer Breite von 25 mm und einer Größe von 6,35 mm
DIE-250-2-BSP45	BSP45 Formteil-Satz für Schrumpfschläuche mit einer Breite von 50 mm und einer Größe von 6,35 mm
DIE-375-1-BSP45	BSP45 Formteil-Satz für Schrumpfschläuche mit einer Breite von 25 mm und einer Größe von 9,52 mm
DIE-375-2-BSP45	BSP45 Formteil-Satz für Schrumpfschläuche mit einer Breite von 50 mm und einer Größe von 9,52 mm
MANDREL-094-BSP45	BSP45 Aufziehdorn für Schrumpfschläuche der Größe 2,39 mm
MANDREL-125-BSP45	BSP45 Aufziehdorn für Schrumpfschläuche der Größe 3,17 mm
MANDREL-187-BSP45	BSP45 Aufziehdorn für Schrumpfschläuche der Größe 4,75 mm
MANDREL-250-BSP45	BSP45 Aufziehdorn für Schrumpfschläuche der Größe 6,35 mm
MANDREL-375-BSP45	BSP45 Aufziehdorn für Schrumpfschläuche der Größe 9,52 mm

BSP45 Automatisierter Schrumpfschlauch-Applikator

Bestellbezeichnung	Beschreibung
BSP45-B7646-EU	BSP45 Automatisierter Applikator für dieselbeständige Schrumpfschläuche – EU
BSP45-B7646-US	BSP45 Automatisierter Applikator für dieselbeständige Schrumpfschläuche – US
BSP45-EU	BSP45 Automatisierter Schrumpfschlauch-Applikator – EU
BSP45-US	BSP45 Automatisierter Schrumpfschlauch-Applikator – US

Dieser Applikator wird in einem Pappkarton geliefert. Zum Lieferumfang gehören ein Benutzerhandbuch, ein Stromkabel, ein Fußpedal, ein Satz Formteile sowie ein Aufziehdorn für die Schrumpfschlauchgröße Ihrer Wahl.



Brady Technischer Service



Wie können wir Ihnen helfen?

Serviceverträge

Druckerreparaturen

Technische Fragen

Installation/Schulung für Hardware und Software



Brady Solution Centre



+44 333 333 1111



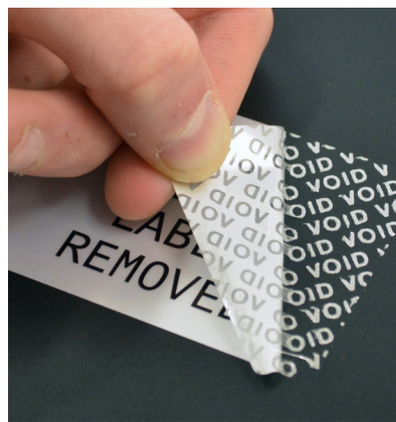
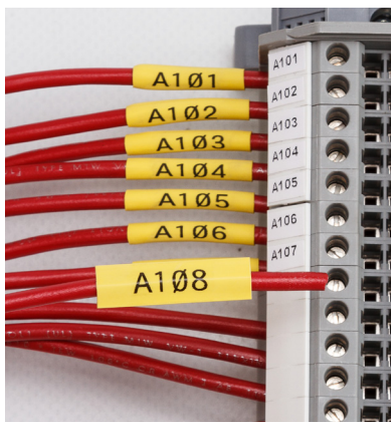
tseurope@bradycorp.com



bradytechnicalservice

www.bradyeurope.com/techsupport





Materialien für Thermotransfer-Tischdrucker

Die Brady-Materialien für die Industrie werden speziell für die hohen Leistungs- und Qualitätsansprüche in rauen industriellen Umgebungen entwickelt und gefertigt. Sie werden aus beständigen und äußerst widerstandsfähigen Materialien mit sehr hoher Klebkraft hergestellt, damit sie auf so gut wie allen Oberflächen in der Industrie zuverlässig haften, beispielsweise auf Maschinen, Böden, Wänden und Regalen.

Materialien für Thermotransfer-Tischdrucker

144 Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern

156 Materialien mit Laminatüberzug

160 Materialien für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) und Bedienfelder

162 Materialien für Leiterplatten

171 Fälschungssichere Materialien

174 Temperatur- und wasserkontaktanzeigende Materialien

176 Materialien für die Kabelkennzeichnung

190 Vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten

197 PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker

215 Farbbänder für Thermotransferdrucker

216 Referenzübersicht über Farbbänder und Materialien





Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern

Zuverlässige Kennzeichnungslösung

Die Brady-Materialien für die Industrie werden speziell für die hohen Leistungs- und Qualitätsansprüche in rauen industriellen Umgebungen entwickelt und gefertigt. Sie werden aus beständigen und äußerst widerstandsfähigen Materialien mit sehr hoher Klebkraft hergestellt, damit sie auf so gut wie allen Oberflächen in der Industrie zuverlässig haften, beispielsweise auf Maschinen, Böden, Wänden und Regalen. Die Brady-Materialien für die Industrie sind eine zuverlässige Kennzeichnungslösung.

Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel THT-5-423-10

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Etiketten-		Brady-Material-		Menge: multiplizieren
Thermotransfer		größe		Nummer (B-Nummer)		mit 1,000

Druckerkompatibilität

Alle Produkte für die allgemeine Kennzeichnung auf den folgenden Seiten sind mit den folgenden Druckern kompatibel, sofern nicht anders angegeben.



BradyPrinter i7100 Drucker (und BradyPrinter PR Plus) auf Seite 130



BradyPrinter i5100 Drucker auf Seite 128



BBP12 Etikettendrucker auf Seite 102

Etikettenrollen mit einem Kerndurchmesser von 76,20 mm sind bei Verwendung mit dem externen Rollenhalter kompatibel.

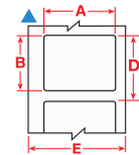


B-408 Papier

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeignetes Papier für allgemeine Zwecke. Weiß mit matter Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Kann abgelöst oder an einem anderen Ort wieder angebracht werden.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-17-408-3	Wiederablösbares Papier	Weiß	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	R7942/R6100
▲	THT-18-408-3	Wiederablösbares Papier	Weiß	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	R7942/R6100
▲	THT-19-408-1	Wiederablösbares Papier	Weiß	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-20-408-1	Wiederablösbares Papier	Weiß	76,20	127,00	130,18	81,28	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-55-408-1	Wiederablösbares Papier	Weiß	101,60	50,80	53,98	106,68	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-25-408-1	Wiederablösbares Papier	Weiß	101,60	152,40	155,58	106,68	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-78-408-1	Wiederablösbares Papier	Weiß	101,60	165,10	168,28	106,68	1	1000	R7942/R6100

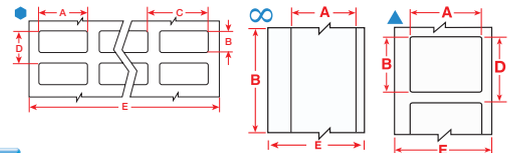


B-413 Polyester

Farbe: Silber

Oberfläche: Satin

Für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester im Metallic-Look (nicht metallisiert). Ideal für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern mithilfe von Barcodes sowie für Typenschilder.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-413-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	12,70	11,10	—	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
●	THT-1-413-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	19,05	6,35	—	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-3-413-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	25,40	9,53	—	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-5-413-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	25,40	12,70	—	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-37-413-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	38,10	12,70	—	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-413-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	38,10	19,05	—	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-53-413-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	50,80	12,70	—	—	15,24	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-17-413-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	50,80	25,40	—	—	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
∞	THT-106-413	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	50,80	—	91,44 m	—	—	55,88	1	1	R6000HF
▲	THT-7-413-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	69,85	31,75	—	—	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-413-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	76,20	25,40	—	—	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-413-1	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	76,20	50,80	—	—	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
∞	THT-21-413	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	76,20	—	91,44 m	—	—	81,28	1	1	R6000HF
▲	THT-55-413-1	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	101,60	50,80	—	—	53,98	106,68	1	1000	R6000HF
∞	THT-107-413	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	101,60	—	91,44 m	—	—	106,68	1	1	R6000HF

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

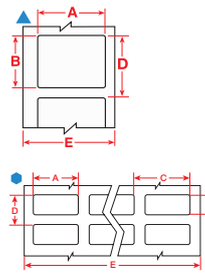


B-422 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche und einer 0,0508 mm dicken Klebstoffschicht, für raue Oberflächen sowie Kunststoffe mit niedriger Oberflächenspannung geeignet. Lösungsmittelbeständig. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden. Auch geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-36-422-10	Polyester	Weiß	12,70	5,08	15,88	7,62	81,28	5	10000	R6000HF
●	THT-5-422-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-102-422-10	Polyester	Weiß	38,10	9,40	–	12,70	43,18	1	10000	R6000HF
●	THT-147-422-10	Polyester	Weiß	38,10	9,53	41,91	12,07	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-17-422-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-7-422-3	Polyester	Weiß	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-422-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-422-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
▲	THT-76-422-1	Polyester	Weiß	101,60	76,20	–	79,37	106,68	1	1000	R6000HF

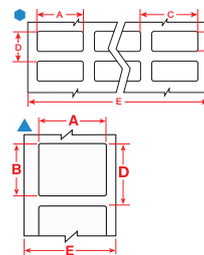


B-423 Polyester

Farbe: Weiß/Gelb

Oberfläche: Glänzend

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-11-423-10	Polyester	Weiß	6,35	6,35	–	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000HF
●	THT-38-423-10	Polyester	Weiß	9,53	9,53	–	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000HF
▲	THT-97-423-10	Polyester	Weiß	12,70	5,08	–	–	7,62	17,78	1	10000	R6000HF
●	THT-36-423-10	Polyester	Weiß	12,70	5,08	–	15,88	7,62	81,28	5	10000	R6000HF
●	THT-12-423-10	Polyester	Weiß	12,70	11,10	–	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
●	THT-14-423-10	Polyester	Weiß	16,51	5,08	–	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-423-10	Polyester	Weiß	16,51	5,08	–	–	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-57-423-10	Polyester	Weiß	17,78	9,53	–	20,32	12,07	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-1-423-10	Polyester	Weiß	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-423-10	Polyester	Weiß	19,05	6,35	–	–	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-50-423-10	Polyester	Weiß	19,05	19,05	–	20,32	22,23	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-2-423-10	Polyester	Weiß	22,86	6,35	–	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-423-10	Polyester	Weiß	22,86	6,35	–	–	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
●	THT-41-423-10	Polyester	Weiß	25,40	4,75	–	27,31	7,29	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-42-423-10	Polyester	Weiß	25,40	4,75	–	–	6,93	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-423-10	Polyester	Weiß	25,40	6,35	–	–	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-51-423-10	Polyester	Weiß	25,40	6,35	–	27,31	9,53	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-3-423-10	Polyester	Weiß	25,40	9,53	–	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-423-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-5-423-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-5-423-10-YL	Polyester	Gelb	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-31-423-10	Polyester	Weiß	27,94	9,65	–	30,48	12,70	63,50	2	10000	R6000HF
●	THT-13-423-10	Polyester	Weiß	31,75	6,35	–	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-43-423-10	Polyester	Weiß	31,75	6,35	–	–	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
●	THT-29-423-10	Polyester	Weiß	31,75	9,53	–	33,02	12,07	69,85	2	10000	R6000HF
●	THT-40-423-10	Polyester	Weiß	34,93	6,35	–	37,47	9,53	77,47	2	10000	R6000HF
▲	THT-44-423-10	Polyester	Weiß	34,93	6,35	–	–	8,89	40,64	1	10000	R6000HF
●	THT-28-423-10	Polyester	Weiß	38,10	3,18	–	41,91	6,35	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-4-423-10	Polyester	Weiß	38,10	6,35	–	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-45-423-10	Polyester	Weiß	38,10	6,35	–	–	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
●	THT-37-423-10	Polyester	Weiß	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-37-423-10-YL	Polyester	Gelb	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-423-10	Polyester	Weiß	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-423-10-YL	Polyester	Gelb	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-15-423-2.5	Polyester	Weiß	50,80	6,35	–	–	9,53	55,88	1	2500	R6000HF
▲	THT-48-423-10	Polyester	Weiß	50,80	6,35	–	–	8,89	55,88	1	10000	R6000HF
▲	THT-79-423-10	Polyester	Weiß	50,80	10,16	–	–	12,70	55,88	1	10000	R6000HF

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

B-423 Polyester (Fortsetzung)

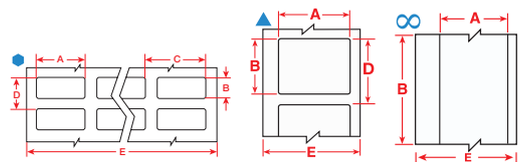


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-53-423-3	Polyester	Weiß	50,80	12,70	–	–	15,24	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-17-423-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
●	THT-17-423-3-YL	Polyester	Gelb	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-142-423-2.5	Polyester	Weiß	63,50	5,08	–	–	7,62	68,58	1	2500	R6000HF
▲	THT-7-423-3	Polyester	Weiß	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-16-423-2.5	Polyester	Weiß	76,20	6,35	–	–	9,53	81,28	1	2500	R6000HF
▲	THT-18-423-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
●	THT-18-423-3-YL	Polyester	Gelb	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-423-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
●	THT-19-423-1-YL	Polyester	Gelb	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
∞	THT-21-423	Polyester	Weiß	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000HF
▲	THT-55-423-1	Polyester	Weiß	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000HF
●	THT-55-423-1-YL	Polyester	Gelb	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000HF

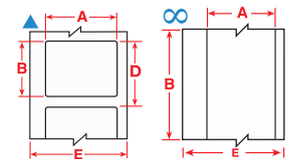


B-424 Papier

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Papier mit matter Oberfläche und glatter Deckschicht, für den Thermotransferdruck geeignet. Hoher Kontrast und ausgezeichnete Schmierfestigkeit beim Thermodruck von Barcodes. Für allgemeine Kennzeichnungszwecke.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-53-424-3	Papier	Weiß	50,80	12,70	–	15,24	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-424-3	Papier	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-7-424-3	Papier	Weiß	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-424-3	Papier	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-424-1	Papier	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-20-424-1	Papier	Weiß	76,20	127,00	–	130,18	81,28	1	1000	R4300, R7950
∞	THT-21-424	Papier	Weiß	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	R4300, R7950
▲	THT-55-424-1	Papier	Weiß	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-25-424-1	Papier	Weiß	101,60	152,40	–	155,58	106,68	1	1000	R4300, R7950

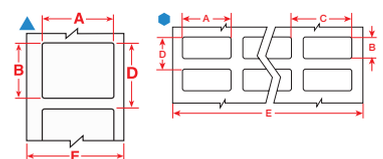


B-425 Polypropylen

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für eine langfristige Verwendung im Außenbereich empfohlen.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-30-425-10	Polypropylen	Weiß	25,40	9,98	27,31	12,70	85,09	3	10000	R6400
●	THT-5-425-10	Polypropylen	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6400
▲	THT-17-425-3	Polypropylen	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R6400
▲	THT-7-425-3	Polypropylen	Weiß	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6400
▲	THT-18-425-3	Polypropylen	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6400
▲	THT-19-425-1	Polypropylen	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6400
▲	THT-20-425-1	Polypropylen	Weiß	76,20	127,00	–	130,18	81,28	1	1000	R6400
▲	THT-55-425-1	Polypropylen	Weiß	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R6400
▲	THT-76-425-1	Polypropylen	Weiß	101,60	76,20	–	79,37	106,68	1	1000	R6400

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

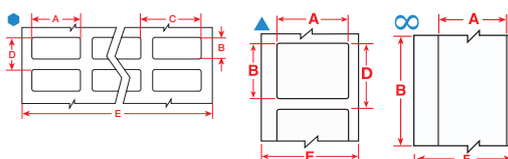


B-428 Polyester

Farbe: Silber

Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Lösungsmittelbeständig und für verschiedene Temperaturbereiche geeignet. Hervorragend geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) in hoher Qualität mit metallischer Oberfläche.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-428-10	Metallisierter Polyester	Silber	12,70	11,10	–	16,81	13,64	85,09	5	10000	R4300, R7950
●	THT-1-428-10	Metallisierter Polyester	Silber	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
●	THT-3-428-10	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	9,53	–	27,31	12,07	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-5-428-10	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-37-428-10	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R4300, R7950
●	THT-6-428-10	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R4300, R7950
▲	THT-53-428-3	Metallisierter Polyester	Silber	50,80	12,70	–	–	15,24	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-428-3	Metallisierter Polyester	Silber	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-7-428-3	Metallisierter Polyester	Silber	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-428-3	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-428-1	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
∞	THT-21-428	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R4300, R7950
▲	THT-55-428-1	Metallisierter Polyester	Silber	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R4300, R7950

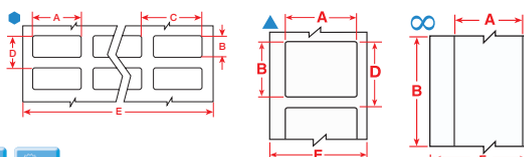


B-430 Polyester

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Transparenter Hochleistungspolyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-39-430-10	Polyester	Transparent	25,40	12,70	–	27,31	15,88	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-17-430-3	Polyester	Transparent	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-430-3	Polyester	Transparent	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-430-1	Polyester	Transparent	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
∞	THT-21-430	Polyester	Transparent	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000HF

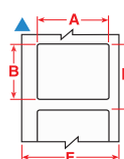


B-432 Polyester

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Transparenter Hochleistungspolyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet. Ähnlich wie B-430, aber mit einer dickeren Acryklebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-19-432-1	Polyester	Transparent	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	R6000HF

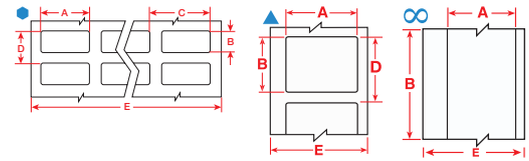


B-434 Polyester

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

Metallisierter Polyester mit glänzender Oberfläche und einer dickeren Klebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet. Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel, gewährleistet eine ausgezeichnete Bildqualität.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-434-10	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-37-434-10	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-434-10	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-17-434-3	Metallisierter Polyester	Silber	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-434-3	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-434-1	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
∞	THT-21-434	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000HF
▲	THT-55-434-1	Metallisierter Polyester	Silber	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000HF

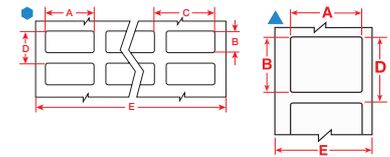


B-435 Polyester

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

Der bedruckbare, metallisierte Polyester ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Ideal geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) in hoher Qualität mit einer Oberfläche im Metallic-Look.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-435-10	Metallisierter Polyester	Silber	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
●	THT-1-435-10	Metallisierter Polyester	Silber	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-5-435-10	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-18-435-3	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-435-1	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
▲	THT-55-435-1	Metallisierter Polyester	Silber	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R6000HF



Wussten Sie schon? - Überwachung von Wirtschaftsgütern mit Brady Workstation & Barcode-Scannern

Mit der Brady Workstation und Barcode-Scannern bietet Brady eine vollständige Lösung für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern.

- Benutzerspezifische Etiketten für die Kennzeichnung und Nachverfolgung von Produkten erstellen und drucken.
- Zahlreiche Etiketten mit Barcodes, Text und Grafiken drucken.
- Lösungen für Datenerfassung von 1D/2D Barcodescannern bis zu vollständigen Datamatrix-Prüfern.

Weitere Informationen über Brady Workstation und Barcode-Scanner finden Sie auf den Seiten 16-19.



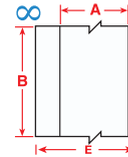


B-439 Vinyl

Farbe: Verschiedene

Oberfläche: Glänzend

Farbiges Vinyl für Thermotransferdrucker. Ideal für Typenschilder, die Kennzeichnung von Endprodukten und allgemeine Kennzeichnungszwecke.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).									
∞	BPTC-63-439-OR	Vinyl	Orange	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-63-439-GR	Vinyl	Grün	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-63-439-BL	Vinyl	Blau	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-63-439-YL	Vinyl	Gelb	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-63-439-RD	Vinyl	Rot	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-63-439-SL	Vinyl	Silber	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-63-439-BK	Vinyl	Schwarz	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R4400
∞	BPTC-63-439-WT	Vinyl	Weiß	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-OR	Vinyl	Orange	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-GR	Vinyl	Grün	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-BL	Vinyl	Blau	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-YL	Vinyl	Gelb	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-RD	Vinyl	Rot	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-SL	Vinyl	Silber	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-BK	Vinyl	Schwarz	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R4400
∞	BPTC-83-439-WT	Vinyl	Weiß	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-OR	Vinyl	Orange	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-GR	Vinyl	Grün	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-BL	Vinyl	Blau	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-YL	Vinyl	Gelb	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-RD	Vinyl	Rot	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-SL	Vinyl	Silber	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-BK	Vinyl	Schwarz	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R4400
∞	BPTC-110-439-WT	Vinyl	Weiß	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF

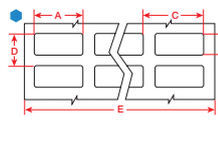


B-449 Polypropylen

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Bietet ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für eine langfristige Verwendung im Außenbereich empfohlen.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-449-10	Polypropylen	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-13-449-10	Polypropylen	Weiß	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R4300, R7950
●	THT-6-449-3	Polypropylen	Weiß	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-449-3	Polypropylen	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-449-3	Polypropylen	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-449-1	Polypropylen	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-55-449-1	Polypropylen	Weiß	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-76-449-1	Polypropylen	Weiß	101,60	76,20	–	79,37	106,68	1	1000	R4300, R7950
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).											
▲	THT-17-449-1.5-SC	Polypropylen	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	1500	R7950



Kennen Sie schon unsere Technischen Datenblätter?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material? Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen. Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.





B-459 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit matter Oberfläche. Für die Kennzeichnung der Oberseite von Leiterplatten und Typenschildern mit alphanumerischen Zeichen, Barcodes und Grafiken in hoher Qualität/Dichte.

Leistungsmerkmale:

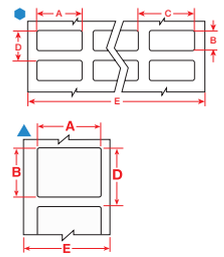


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-14-459-10	Polyester	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
●	THT-1-459-10	Polyester	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-5-459-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-19-459-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF



B-480 Polyester

Farbe: Silber

Oberfläche: Satin

Für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester im Metallic-Look (nicht metallisiert) mit besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete und raue Oberflächen. Ideal für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern mithilfe von Barcodes sowie für Typenschilder.

Leistungsmerkmale:

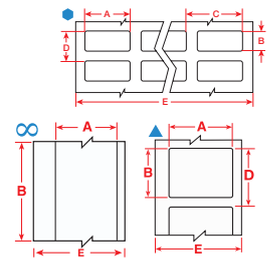


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-1-480-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-3-480-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	25,40	9,53	–	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-5-480-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-37-480-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-480-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-53-480-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	50,80	12,70	–	–	15,24	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-17-480-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
∞	THT-106-480	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	50,80	–	91,44 m	–	–	55,88	1	1	R6000HF
▲	THT-7-480-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-480-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-480-1	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
∞	THT-21-480	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000HF
▲	THT-55-480-1	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000HF
∞	THT-107-480	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	101,60	–	91,44 m	–	–	106,68	1	1	R6000HF



B-483 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen.

Leistungsmerkmale:

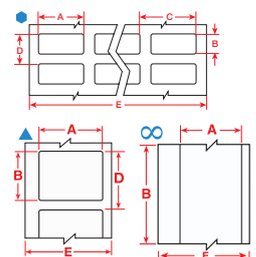


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-483-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-483-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-37-483-10	Polyester	Weiß	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-17-483-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-7-483-3	Polyester	Weiß	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-483-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-483-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
∞	THT-21-483**	Polyester	Weiß	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000HF
▲	THT-55-483-1	Polyester	Weiß	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000HF
▲	THT-76-483-1	Polyester	Weiß	101,60	76,20	–	–	79,37	106,68	1	1000	R6000HF

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



B-484 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnlich wie B-483, aber dünner und daher besonders gut für winklige und gekrümmte Oberflächen geeignet. Besonders hohe Klebkraft auf strukturierten Metallen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.

Leistungsmerkmale:

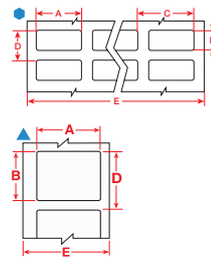


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-484-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-17-484-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-484-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-484-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
▲	THT-55-484-1	Polyester	Weiß	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R6000HF



B-486 Polyester

Farbe: Silber

Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester. Bietet sehr gute Haftung auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.

Leistungsmerkmale:

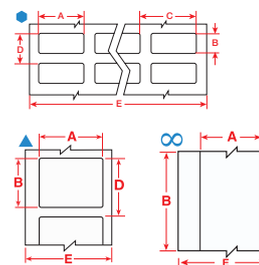


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-486-10	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
▲	THT-59-486-10	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	10000*	R4300, R7950
●	THT-37-486-10	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R4300, R7950
●	THT-6-486-10	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R4300, R7950
▲	THT-53-486-3	Metallisierter Polyester	Silber	50,80	12,70	–	–	15,24	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-486-3	Metallisierter Polyester	Silber	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-7-486-3	Metallisierter Polyester	Silber	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-486-3	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-486-1	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
∞	THT-21-486**	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R4300, R7950

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



B-488 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-423, aber mit matter Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.

Leistungsmerkmale:

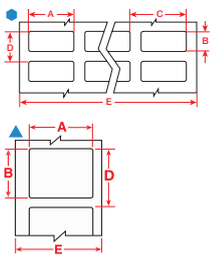


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-14-488-10	Polyester	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-488-10	Polyester	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
●	THT-2-488-10	Polyester	Weiß	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-140-488-3	Polyester	Weiß	22,86	19,05	25,40	22,23	53,34	2	3000	R4300, R7950
▲	THT-164-488-1	Polyester	Weiß	22,86	22,86	–	25,40	27,94	1	1000	R4300, R7950
●	THT-141-488-3	Polyester	Weiß	22,86	22,86	25,40	25,40	53,34	2	3000	R4300, R7950
●	THT-5-488-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
▲	THT-15-488-2.5	Polyester	Weiß	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R4300, R7950
▲	THT-17-488-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-488-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950

>>

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbänderungen für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



B-488 Polyester (Fortsetzung)

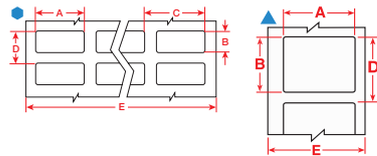


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Anzahl	Farbband
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).											
●	BPT-616-488	Polyester	Weiß	22,86	19,05	25,86	21,98	80,58	3	3000	R7950
●	BPT-617-488	Polyester	Weiß	22,86	22,86	25,86	25,86	80,58	3	3000	R7950
▲	BPT-635-488	Polyester	Weiß	48,26	6,35	–	11,35	54,26	1	2000	R7950



B-489 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-483, aber mit matter Oberfläche. Besonders hohe Klebkraft, speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt.

Leistungsmerkmale:

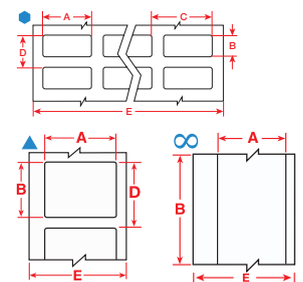


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-489-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-37-489-10	Polyester	Weiß	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R4300, R7950
▲	THT-17-489-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-7-489-3	Polyester	Weiß	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-489-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-489-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
∞	THT-21-489*	Polyester	Weiß	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R4300, R7950
▲	THT-55-489-1	Polyester	Weiß	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-76-489-1	Polyester	Weiß	101,60	76,20	–	–	79,37	106,68	1	1000	R4300, R7950



B-533 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Ideal für die Kennzeichnung von elektronischen Bauteilen und allgemeine Anwendungen; Etiketten sind beständig gegen Lösungsmittel und hohe Temperaturen und lassen sich rückstandsfrei wieder ablösen.

Leistungsmerkmale:

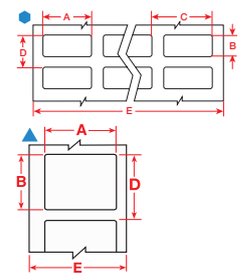


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-533-10	Polyester	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
▲	THT-59-533-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-5-533-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-13-533-10	Polyester	Weiß	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-17-533-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,60	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-533-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-533-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten

B-7594 Polypropylen

Farbe: Weiß mit vorgedruckten roten Rauten

Oberfläche: Glänzend

Weißes Polypropylen mit glänzender Oberfläche. Für den Thermotransferdruck. Bietet ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für eine langfristige Verwendung im Außenbereich empfohlen. Mit vorgedruckten roten Rauten, zum Bedrucken mit normenkonformen Warnhinweisen.

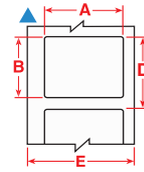
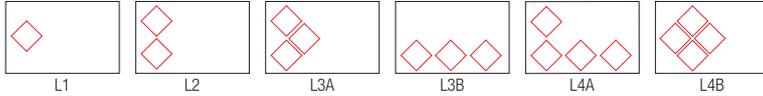


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THTCLP-S-L1-7594-2	Polypropylen	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-2	Polypropylen	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-2	Polypropylen	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3B-7594-2	Polypropylen	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4A-7594-2	Polypropylen	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-2	Polypropylen	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-1	Polypropylen	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-1	Polypropylen	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-1	Polypropylen	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-1	Polypropylen	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-1	Polypropylen	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-1	Polypropylen	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.5	Polypropylen	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000HF
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.5	Polypropylen	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.5	Polypropylen	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.5	Polypropylen	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.5	Polypropylen	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.5	Polypropylen	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000HF

Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).

▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	Polypropylen	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	Polypropylen	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	Polypropylen	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	Polypropylen	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	Polypropylen	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	Polypropylen	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	Polypropylen	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	Polypropylen	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	Polypropylen	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	Polypropylen	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	Polypropylen	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	Polypropylen	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	Polypropylen	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	Polypropylen	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	Polypropylen	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	Polypropylen	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC	Polypropylen	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	Polypropylen	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF



B-7563 Polyester

Farbe: Silber

Oberfläche: Satin

Der für Thermotransferdrucker geeignete metallisierte Polyester ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Ideal für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) in hoher Qualität mit metallischer Oberfläche.

Leistungsmerkmale:

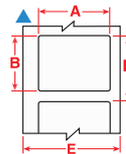
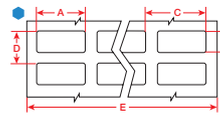


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	BPT-5-7563-2.5	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R7960
●	BPT-6-7563-2.5	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R7960
▲	BPT-17-7563-1	Metallisierter Polyester	Silber	50,80	25,40	–	28,54	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-7-7563-1	Metallisierter Polyester	Silber	69,85	31,75	–	34,75	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-19-7563-0.5	Metallisierter Polyester	Silber	76,00	50,00	–	53,00	108,00	1	500	R7960

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



B-7604 Papier

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Thermodruck-Papier in standardmäßiger Ausführung für die allgemeine Kennzeichnung.

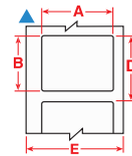


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).									
▲	BPT-510-300	Thermodruck-Papier	Weiß	25,40	76,20	79,20	29,50	1	6000
▲	BPT-999-007	Thermodruck-Papier	Weiß	30,50	21,60	24,60	34,00	1	18000
▲	BPT-512-105	Thermodruck-Papier	Weiß	31,75	25,40	28,40	35,00	1	16560
▲	BPT-522-075	Thermodruck-Papier	Weiß	57,15	19,05	22,23	59,94	1	21360
▲	BPT-522-125	Thermodruck-Papier	Weiß	57,15	31,75	34,93	59,94	1	13620
▲	BPT-522-205	Thermodruck-Papier	Weiß	57,15	50,80	53,98	59,94	1	8820
▲	BPT-522-305	Thermodruck-Papier	Weiß	57,15	76,20	79,38	59,94	1	6000
▲	BPT-522-405	Thermodruck-Papier	Weiß	57,15	101,60	104,78	59,94	1	4560
▲	BPT-540-105	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	25,40	28,58	107,95	1	15720
▲	BPT-540-155	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	38,10	41,28	107,95	1	11520
▲	BPT-540-250	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	63,50	66,68	107,95	1	7680
▲	BPT-540-305	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	76,20	79,38	107,95	1	6000
▲	BPT-540-405	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	101,60	104,78	107,95	1	4560
▲	BPT-540-500	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	127,00	130,18	107,95	1	3660
▲	BPT-540-600	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	152,40	155,58	107,95	1	3000



B-7606 Papier

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißes für Thermotransferdrucker geeignetes Papier in standardmäßiger Ausführung für die allgemeine Kennzeichnung.

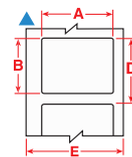


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten/Packung	Farbband
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).										
▲	BPT-722-075	Papier	Weiß	57,15	19,05	22,23	59,94	1	21360	R7940
▲	BPT-222-125	Papier	Weiß	57,15	31,75	34,93	59,94	1	13620	R7940
▲	BPT-222-205	Papier	Weiß	57,15	50,80	53,98	59,94	1	8820	R7940
▲	BPT-222-305	Papier	Weiß	57,15	76,20	79,38	59,94	1	6000	R7940
▲	BPT-222-405	Papier	Weiß	57,15	101,60	104,78	59,94	1	4560	R7940
▲	BPT-740-155	Papier	Weiß	101,60	38,10	41,28	107,95	1	11520	R7940
▲	BPT-240-305	Papier	Weiß	101,60	76,20	79,38	107,95	1	6000	R7940
▲	BPT-240-405	Papier	Weiß	101,60	101,60	104,78	107,95	1	4560	R7940
▲	BPT-740-505	Papier	Weiß	101,60	127,00	130,18	107,95	1	3660	R7940
▲	BPT-240-605	Papier	Weiß	101,60	152,40	155,58	107,95	1	3000	R7940



B-7610 Papier

Farbe: Weiß mit vorgedruckten roten Rauten

Oberfläche: Matt

Weißes für Thermotransferdrucker geeignetes Papier in standardmäßiger Ausführung für die allgemeine Kennzeichnung. Mit vorgedruckten roten Rauten, zum Bedrucken mit normenkonformen Warnhinweisen.

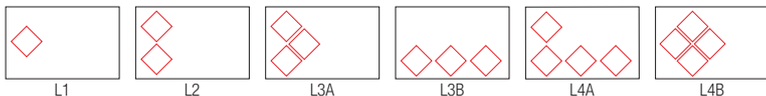
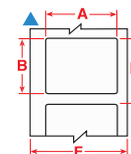


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THTCLP-S-L1-7610-2	Papier	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-2	Papier	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-2	Papier	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L3B-7610-2	Papier	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-2	Papier	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-2	Papier	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-1	Papier	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-1	Papier	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-1	Papier	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-1	Papier	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-1	Papier	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.5	Papier	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.5	Papier	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.5	Papier	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.5	Papier	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.5	Papier	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.5	Papier	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950

Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).

▲	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	Papier	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-0.4-SC	Papier	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	Papier	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3B-7610-0.4-SC	Papier	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	Papier	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	Papier	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-M-L1-7610-0.3-SC	Papier	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC	Papier	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	Papier	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC	Papier	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC	Papier	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC	Papier	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.2-SC	Papier	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC	Papier	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC	Papier	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC	Papier	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC	Papier	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC	Papier	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950

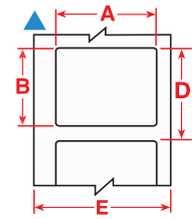


B-8117 Polyester

Farbe: Schwarz

Oberfläche: Matt

Das schwarze Etikett bietet eine ausgezeichnete Haltbarkeit des aufgedruckten Textes, selbst wenn es Abrieb und Flüssigkeiten ausgesetzt wird. Es ist beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen, UV-Strahlung und Feuchtigkeit.



Leistungsmerkmale



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-8117-10	Polyester	Schwarz	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4400W, R6800
●	THT-6-8117-10	Polyester	Schwarz	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R4400W, R6800
▲	THT-17-8117-3	Polyester	Schwarz	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4400W, R6800
▲	THT-18-8117-3	Polyester	Schwarz	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R4400W, R6800
▲	THT-19-8117-1	Polyester	Schwarz	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R4400W, R6800

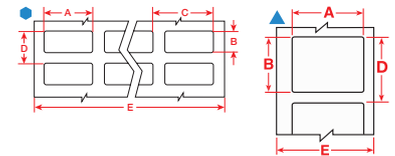


B-8423 Polyester

Farbe: Weiß, Gelb

Oberfläche: Satin

Polyester mit seidenmatter Oberfläche, Alternative zu B-423. Für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-G2-8423-YL	Polyester	Gelb	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	10000	R6000HF
▲	XTHHT-17-8423-5	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	5000	R6000HF
▲	XTHHT-18-8423-5	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	5000	R6000HF
▲	XTHHT-19-8423-3	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	3000	R6000HF
▲	XTHHT-55-8423-3	Polyester	Weiß	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	3000	R6000HF
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).											
●	BPT-11-8423-2.5	Polyester	Weiß	6,35	6,35	6,35	9,31	108,00	15	2500	R6000HF
●	BPT-38-8423-2.5	Polyester	Weiß	9,53	9,53	9,53	12,53	108,00	9	2500	R6000HF
●	BPT-12-8423-2.5	Polyester	Weiß	12,70	11,10	12,70	14,13	108,00	7	2500	R6000HF
●	BPT-G3-8423-YL	Polyester	Gelb	15,00	9,00	18,00	17,00	108,00	5	2500	R7961
●	BPT-14-8423-2.5	Polyester	Weiß	16,51	5,08	19,51	8,08	108,00	5	2500	R6000HF
●	BPT-1-8423-2.5	Polyester	Weiß	19,05	6,35	6,35	9,40	108,00	5	2500	R6000HF
●	BPT-G2-8423-YL	Polyester	Gelb	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	5000	R7961
●	BPT-5-8423-2.5	Polyester	Weiß	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R6000HF
●	BPT-13-8423-2.5	Polyester	Weiß	31,75	6,35	34,75	9,35	108,00	3	2500	R6000HF
●	BPT-4-8423-2.5	Polyester	Weiß	38,10	6,35	50,10	9,35	108,00	2	2500	R6000HF
●	BPT-6-8423-2.5	Polyester	Weiß	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R6000HF
▲	BPT-17-8423-1	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,54	108,00	1	1000	R6000HF
▲	BPT-7-8423-1	Polyester	Weiß	69,85	31,75	–	34,75	108,00	1	1000	R6000HF



B-8591 Polymer Material

Farbe: Weiß, Silber, Gelb, Schwarz

Oberfläche: Glänzend

Das beständigste Etikett für den Außenbereich hat auch ohne Schutzlaminate eine Lebensdauer von bis zu 12 Jahren. Es ist die perfekte Lösung, um Sonnenkollektoren, Fahrzeuge, Geräte, Maschinen, Gebäude sowie freiliegende Kabel zu kennzeichnen und mit Barcodes zu versehen. Außerdem eignet es sich zur Kennzeichnung von Schildern, Verkaufautomaten, Türen, Außentritten sowie Klimaanlage auf Dächern.

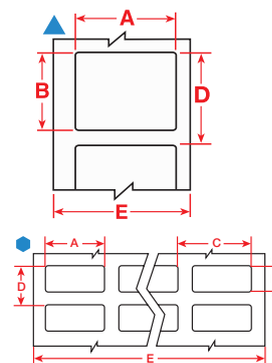


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-8591-10-WT	Polymer	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6600
●	THT-5-8591-10-SL	Polymer	Silber	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6600
●	THT-5-8591-10-YL	Polymer	Gelb	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6600
●	THT-5-8591-10-BK	Polymer	Schwarz	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4400-WT
●	THT-6-8591-10-WT	Polymer	Weiß	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6600
●	THT-6-8591-10-SL	Polymer	Silber	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6600
●	THT-6-8591-10-YL	Polymer	Gelb	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6600
●	THT-6-8591-10-BK	Polymer	Schwarz	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R4400-WT
▲	THT-17-8591-3-WT	Polymer	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R6600
▲	THT-17-8591-3-SL	Polymer	Silber	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R6600
▲	THT-17-8591-3-YL	Polymer	Gelb	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R6600
▲	THT-17-8591-3-BK	Polymer	Schwarz	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4400-WT
▲	THT-18-8591-3-WT	Polymer	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6600
▲	THT-18-8591-3-SL	Polymer	Silber	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6600
▲	THT-18-8591-3-YL	Polymer	Gelb	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6600
▲	THT-18-8591-3-BK	Polymer	Schwarz	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R4400-WT
▲	THT-19-8591-1-WT	Polymer	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6600
▲	THT-19-8591-1-SL	Polymer	Silber	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6600
▲	THT-19-8591-1-YL	Polymer	Gelb	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6600
▲	THT-19-8591-1-BK	Polymer	Schwarz	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R4400-WT

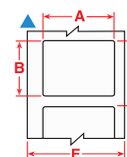


B-103 Laminatüberzug

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

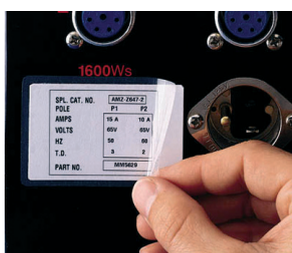
Die Etiketten mit Schutzlaminat aus transparentem Polyester werden für die meisten Brady-Materialien empfohlen. Das Etikett wird auf den bedruckten Materialien angebracht, um den Aufdruck vor Schmutz, Chemikalien und Abrieb zu schützen.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung
▲	LAM-1-103	Polyester-Schutzlaminat	Transparent	16,51	5,08	6,70	21,60	1	5000
▲	LAM-2-103	Polyester-Schutzlaminat	Transparent	25,40	6,35	7,92	30,50	1	5000
▲	LAM-5-103	Polyester-Schutzlaminat	Transparent	25,40	12,70	14,27	30,50	1	2000
▲	LAM-3-103	Polyester-Schutzlaminat	Transparent	38,10	6,35	6,70	43,18	1	5000
▲	LAM-6-103	Polyester-Schutzlaminat	Transparent	38,10	19,05	20,62	43,18	1	2000
▲	LAM-7-103	Polyester-Schutzlaminat	Transparent	50,80	25,40	26,97	55,88	1	2000



B-423 Polyester mit B-966B Laminatüberzug

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

PermaShield Etiketten: Weißes Polyester-Etikett mit separatem Laminatüberzug, der nach dem Drucken auf dem Etikett angebracht wird. Auf diese Weise bleibt das Etikett auch unter rauen Bedingungen stets deutlich lesbar. Der Laminatüberzug besteht aus transparentem Polyester (B-966B), der auf beiden Seiten über das angebrachte Etikett hinausreicht.

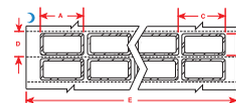


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des Laminats (mm)	Höhe des Laminats (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
☾	THT-22-423-2	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Weiß	31,75	19,05	38,10	25,40	41,91	28,58	85,09	2	2000	R6000HF
☾	THT-23-423-2	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Weiß	50,80	25,40	57,15	31,75	–	34,93	62,23	1	2000	R6000HF
☾	THT-24-423-1	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Weiß	69,85	44,45	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF



B-428 Polyester mit B-966B Laminatüberzug

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

PermaShield Etiketten: Metallisiertes Polyester-Etikett mit separatem Laminatüberzug, der nach dem Drucken auf dem Etikett angebracht wird. Auf diese Weise bleibt das Etikett auch unter rauen Bedingungen stets deutlich lesbar. Der Laminatüberzug besteht aus transparentem Polyester (B-966B), der auf beiden Seiten über das angebrachte Etikett hinausreicht.

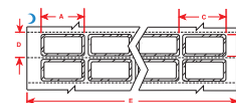


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des Laminats (mm)	Höhe des Laminats (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
☾	THT-22-428-2	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Silber	31,75	19,05	38,10	25,40	41,91	28,58	85,09	2	2000	R4300, R7950
☾	THT-23-428-2	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Silber	50,80	25,40	57,15	31,75	–	34,93	62,23	1	2000	R4300, R7950
☾	THT-24-428-1	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Silber	69,85	44,45	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950

B-434 Polyester mit B-7564 Laminatüberzug

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

Metallisierter Polyester mit einer dickeren Klebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet. Wird mit einem separaten Laminatüberzug (B-7564) geliefert. Durch diese Print-and-Protect-Ausführung kann ein gedrucktes Etikett schnell, einfach und mit hundertprozentiger Genauigkeit mit einem transparenten Laminatüberzug versehen werden.

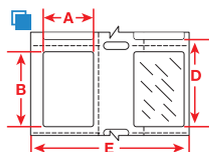


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des Laminats (mm)	Höhe des Laminats (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
	THTPNP-01-434/7564-2	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Silber	20,00	30,00	20,00	30,00	34,93	63,00	1	2000	R6000HF
	THTPNP-02-434/7564-1	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Silber	25,40	50,80	25,40	50,80	55,88	75,60	1	1000	R6000HF
	THTPNP-03-434/7564-1	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Silber	50,00	75,00	50,00	75,00	80,17	114,00	1	1000	R6000HF

Der Verkauf dieses Produkts ist in Deutschland untersagt.

B-483 Polyester mit B-7552 Laminatüberzug

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche und besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen. Wird mit einem separaten Laminatüberzug (B-7552) geliefert. Durch diese Print-and-Protect-Ausführung kann ein gedrucktes Etikett schnell, einfach und mit hundertprozentiger Genauigkeit mit einem transparenten Laminatüberzug versehen werden.

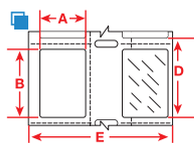


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des Laminats (mm)	Höhe des Laminats (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
	THTPNP-01-483/7552-2	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Weiß	20,00	30,00	20,00	30,00	34,93	63,00	1	2000	R6000HF
	THTPNP-02-483/7552-1	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Weiß	25,40	50,80	25,40	50,80	55,88	75,60	1	1000	R6000HF
	THTPNP-03-483/7552-1	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Weiß	50,00	75,00	50,00	75,00	80,17	114,00	1	1000	R6000HF

Der Verkauf dieses Produkts ist in Deutschland untersagt.



Materialien für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) und Bedienfelder

Kostengünstige Alternative zu gravierten Legendenschildern

Für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder, EPREP) bietet Brady Polyester-Etiketten mit Hinterschäumung und einem besonders starken, dauerhaften Klebstoff. Das Typenschild-Material ist stärker und beständiger als normale Etiketten und bietet eine kostengünstige Alternative zu gravierten Legendenschildern. Das Material eignet sich ideal zur Kennzeichnung von industriellen Bedienfeldern, Signalleuchten und anderen Komponenten im Innenbereich sowie für elektrische Verteilerkästen, Kontrolltafeln und andere Zwecke im Außenbereich.

Mit einem Drucker von Brady können Sie Etiketten bei Bedarf direkt vor Ort erstellen. Dies ist praktischer und bietet mehr Möglichkeiten zur individuellen Anpassung als herkömmliche Legendenschilder.

i Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel THT-5-423-10

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Etiketten-		Brady Material-		Menge:
Thermotransfer		größe		nummer (B-Nummer)		multiplizieren mit 1000

Druckerkompatibilität

Alle Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) und Produkte für die Kennzeichnung von Bedienfeldern auf den folgenden Seiten sind mit den folgenden Druckern kompatibel, sofern nicht anders angegeben.



BradyPrinter i7100 Drucker (und BradyPrinter PR Plus)
auf Seite 130



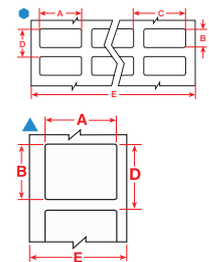
BradyPrinter i5100 Drucker
auf Seite 128



B-7593 EPREP Polyester – Rechteckig

Farbe: Verschiedene Oberfläche: Glänzend

Für Thermotransferdrucker geeignete Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder). Ermöglicht eine schnelle, problemlose und kostengünstige Erstellung von Legendenschildern. Für elektrische Bauteile, Schaltschränke, Drucktasten, Patch-Panels und eine Vielzahl anderer Anwendungen. Dieses Material kann auch für hochwertige Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit alphanumerischen Zeichen verwendet werden. In verschiedenen Farben erhältlich.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THTEP-20-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	8,00	125,00	11,00	135,00	85,00	7	2800	R6000HF
▲	THTEP-21-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	25,00	75,00	–	28,22	81,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-21-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	25,00	75,00	–	28,22	81,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-22-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	25,00	100,00	–	28,22	106,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-22-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	25,00	100,00	–	28,22	106,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	27,00	8,00	–	11,04	37,00	1	2500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	27,00	8,00	–	11,04	37,00	1	2500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	27,00	8,00	–	11,04	37,00	1	2500	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	27,00	12,50	–	15,88	37,00	1	2000	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	27,00	12,50	–	15,88	37,00	1	2000	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	27,00	12,50	–	15,88	37,00	1	2000	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	27,00	15,00	–	18,14	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	27,00	15,00	–	18,14	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	27,00	15,00	–	18,14	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	27,00	18,00	–	21,16	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	27,00	18,00	–	21,16	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	27,00	18,00	–	21,16	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	35,00	18,00	–	21,00	45,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	35,00	18,00	–	21,00	45,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	35,00	18,00	–	21,00	45,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	35,00	18,00	–	21,00	45,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	45,00	15,00	–	18,86	55,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	45,00	15,00	–	18,86	55,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	45,00	15,00	–	18,86	55,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-08-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	48,00	19,00	–	21,96	58,00	1	1250	R6000HF

>>

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

B-7593 EPREP Polyester – Rechteckig (Fortsetzung)

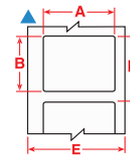


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THTEP-08-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	48,00	19,00	–	21,96	58,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-08-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	48,00	19,00	–	21,96	58,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-08-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	48,00	19,00	–	21,96	58,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	60,00	30,00	–	32,94	70,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	60,00	30,00	–	32,94	70,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	60,00	30,00	–	32,94	70,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	60,00	30,00	–	32,94	70,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-18-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	60,00	400,00	–	412,75	70,00	1	200	R6000HF
▲	THTEP-18-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	60,00	400,00	–	412,75	70,00	1	200	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	69,00	19,00	–	21,96	79,00	1	1200	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	69,00	19,00	–	21,96	79,00	1	1200	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	69,00	19,00	–	21,96	79,00	1	1200	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	69,00	19,00	–	21,96	79,00	1	1200	R6000HF
▲	THTEP-17-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	69,00	150,00	–	161,92	79,00	1	400	R6000HF
▲	THTEP-17-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	69,00	150,00	–	161,92	79,00	1	400	R6000HF
▲	THTEP-16-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	90,00	45,00	–	47,62	100,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-16-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	90,00	45,00	–	47,62	100,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-16-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	90,00	45,00	–	47,62	100,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-16-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	90,00	45,00	–	47,62	100,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	100,00	30,00	–	32,94	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	100,00	30,00	–	32,94	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	100,00	30,00	–	32,94	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	100,00	30,00	–	32,94	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	100,00	50,00	–	52,70	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	100,00	50,00	–	52,70	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	100,00	50,00	–	52,70	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	100,00	50,00	–	52,70	110,00	1	500	R6000HF

B-7593 EPREP Polyester – Drucktasten

Farbe: Verschiedene

Oberfläche: Glänzend

Für Thermotransferdrucker geeignete Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder). Ermöglicht eine schnelle, problemlose und kostengünstige Erstellung von Legendenschildern. Für elektrische Bauteile, Schaltschränke, Drucktasten, Patch-Panels und eine Vielzahl anderer Anwendungen. Dieses Material kann auch für hochwertige Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit alphanumerischen Zeichen verwendet werden. In verschiedenen Farben erhältlich.

Leistungsmerkmale:

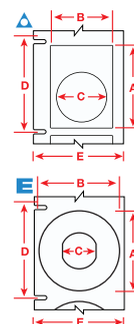


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THTEP-05-7593-RD	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Rot	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-GR	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Grün	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000HF
E	THTEP-19-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	60,00	60,00	25,00	69,85	73,00	1	100	R6000HF
E	THTEP-19-7593-RD	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Rot	60,00	60,00	25,00	69,85	73,00	1	100	R6000HF



Material für die Kennzeichnung von Leiterplatten

Durch deutlich gekennzeichnete Leiterplatten können Prozesse optimiert und Betriebskosten gesenkt werden.

Die Brady-Etiketten für die Kennzeichnung von Leiterplatten bestehen aus Polyimid und sind beständig gegen die hohen Temperaturen und scharfen Chemikalien, die bei der Leiterplattenfertigung üblich sind. Brady bietet Etiketten für Leiterplatten in verschiedenen Materialien, darunter antistatische Ausführungen sowie Etiketten, die automatisch angebracht werden können. Da diese hitzebeständigen Leiterplatten-Materialien während des gesamten Herstellungsverfahrens zur Leiterplattenkennzeichnung verwendet werden können, ermöglichen sie Verfahrensoptimierungen und eine Senkung der Betriebskosten.



Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel THT-5-423-10

THT	-	1	-	724	-	10
Technologie: Thermotransfer		Etiketten- größe		Brady-Material- Nummer (B-Nummer)		Menge: multiplizieren mit 1,000

Druckerkompatibilität

Alle Produkte für die Kennzeichnung von Leiterplatten auf den folgenden Seiten sind mit den folgenden Druckern kompatibel, sofern nicht anders angegeben.



**BradyPrinter i7100
Drucker (und
BradyPrinter PR Plus)**
auf Seite 130



**BradyPrinter i5100
Drucker**
auf Seite 128



BBP12 Etikettendrucker
auf Seite 102

Etikettenrollen mit einem Kerndurchmesser von 76,20 mm sind bei Verwendung mit dem externen Rollenhalter kompatibel.



B-473 Spannungsableitender Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen nach der Verarbeitung. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.

Leistungsmerkmale:

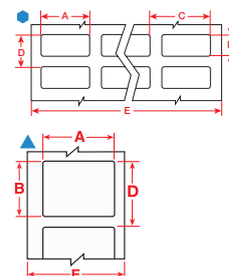


Diagramm	Bestell- bezeichnung	Material	Farbe	Etiketten- breite A (mm)	Etiketten- höhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-11-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000HF
●	THT-70-473-20	Spannungsableitender Polyester	Weiß	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000HF
●	THT-38-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000HF
●	THT-36-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	12,70	5,08	15,88	7,62	81,28	5	10000	R6000HF
▲	THT-97-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	12,70	5,08	-	7,62	17,78	1	10000	R6000HF
●	THT-96-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	12,70	6,99	15,24	9,53	63,50	4	10000	R6000HF
●	THT-12-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
▲	THT-99-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	12,70	12,70	-	15,24	17,78	1	10000	R6000HF
●	THT-14-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	16,51	5,08	-	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-57-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	17,78	9,53	20,32	12,07	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-1-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	19,05	6,35	-	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-2-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	22,86	6,35	-	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
●	THT-3-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-58-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	25,40	9,53	-	12,07	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-5-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-13-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-43-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	31,75	6,35	-	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
●	THT-4-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-45-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	38,10	6,35	-	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-15-473-2.5	Spannungsableitender Polyester	Weiß	50,80	6,35	-	9,53	55,88	1	2500	R6000HF
▲	THT-48-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	50,80	6,35	-	8,89	55,88	1	10000	R6000HF

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

B-473 Spannungsableitender Polyester (Fortsetzung)

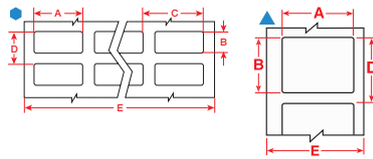


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
▲	THT-99-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000HF
●	THT-14-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-57-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	17,78	9,53	20,32	12,07	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-1-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-2-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
●	THT-3-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-58-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-5-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-13-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-43-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
●	THT-4-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-45-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-15-473-2.5	Spannungsableitender Polyester	Weiß	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000HF
▲	THT-48-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000HF

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



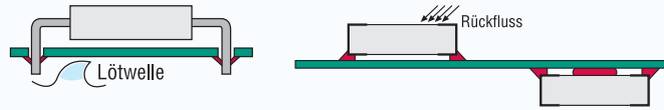
Im Blickpunkt: Angebot an kundenspezifischen Etiketten

Sie benötigen Etiketten in besonderen Größen, Ausführungen oder Farben? Brady kann kundenspezifische Etiketten für zahlreiche Materialien in diesem Katalog anfertigen. Wenden Sie sich an Ihren Brady-Vertriebspartner, wenn Sie weitere Informationen wünschen oder kundenspezifische Etiketten bestellen möchten.





Übersicht des thermotransfer-bedruckbaren Materials für die Leiterplattenbestückung



	Durchstecktechnik		Oberflächenbestückung (SMT)	Nach dem Verfahrensdurchlauf
	Oberseite	Unterseite	Ober- oder Unterseite	
B-717, B-718, B-719, B-724, B-727, B-728, B-729, B-776, B-730, B-777, B-7727, B-7634	Ja	Ja	Ja	Ja
B-422, B-423, B-428, B-435, B-438, B-459, B-473, B-488, B-498, B-533	Ja*	Nein	Nein	Ja

*Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.



B-717 Spannungsableitendes Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißes Polyimid mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.

Leistungsmerkmale:

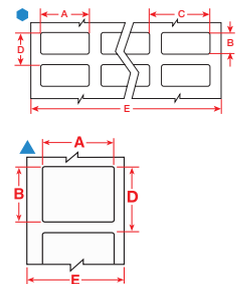


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-70-717-20	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000HF
●	THT-38-717-10	Polyimid	Weiß	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000HF
▲	THT-97-717-10	Polyimid	Weiß	12,70	5,08	–	7,62	17,78	1	10000	R6000HF
●	THT-96-717-10	Polyimid	Weiß	12,70	6,99	15,24	9,53	63,50	4	10000	R6000HF
●	THT-12-717-10	Polyimid	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
▲	THT-99-717-10	Polyimid	Weiß	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000HF
●	THT-14-717-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-717-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-1-717-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-717-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
▲	THT-42-717-10	Polyimid	Weiß	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-717-10	Polyimid	Weiß	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-59-717-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
▲	THT-43-717-10	Polyimid	Weiß	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
▲	THT-44-717-10	Polyimid	Weiß	34,93	6,35	–	8,89	40,64	1	10000	R6000HF
▲	THT-60-717-10	Polyimid	Weiß	38,10	3,18	–	5,72	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-45-717-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-15-717-2.5	Polyimid	Weiß	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000HF
▲	THT-48-717-10	Polyimid	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000HF

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



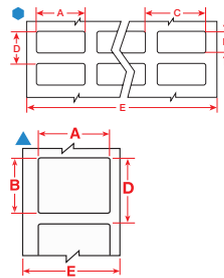
B-718 Spannungsableitendes Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißes Polyimid, niedriges Profil (1 mil dick), mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung.

Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.

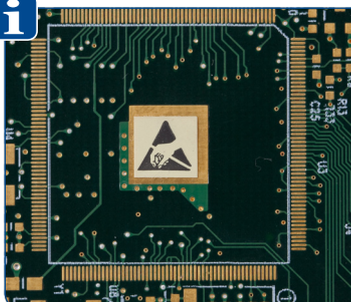


Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-70-718-20	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000HF
●	THT-71-718-20	Polyimid	Weiß	8,00	8,00	9,53	10,54	60,71	6	20000	R6000HF
●	THT-38-718-10	Polyimid	Weiß	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000HF
▲	THT-97-718-10	Polyimid	Weiß	12,70	5,08	–	7,62	17,78	1	10000	R6000HF
●	THT-12-718-10	Polyimid	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
●	THT-14-718-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-718-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-1-718-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-718-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-2-718-10	Polyimid	Weiß	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-718-10	Polyimid	Weiß	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
▲	THT-42-718-10	Polyimid	Weiß	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-718-10	Polyimid	Weiß	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-3-718-10	Polyimid	Weiß	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-58-718-10	Polyimid	Weiß	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-5-718-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-718-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-43-718-10	Polyimid	Weiß	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
●	THT-29-718-10	Polyimid	Weiß	31,75	9,53	33,02	12,07	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-44-718-10	Polyimid	Weiß	34,93	6,35	–	8,89	40,00	1	10000	R6000HF
●	THT-4-718-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-45-718-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-72-718-10	Polyimid	Weiß	44,45	6,35	–	8,89	49,53	1	10000	R6000HF
▲	THT-48-718-10	Polyimid	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000HF

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



Im Blickpunkt: Spannungsableitende Etiketten

Der Klebstoff der spannungsableitenden Etiketten von Brady erfüllt die Anforderungen der Normen ANSI/ESD S20.20-2007 und ANSI/ESD S541-2008. Spannungsableitende Etiketten schützen die Leiterplattenkomponenten, die empfindlich gegen statische Aufladung sind.

Die spannungsableitenden Etiketten von Brady sind in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich. Sie reduzieren Schäden aufgrund von elektrostatischer Entladung und können dadurch Produktkosten senken.

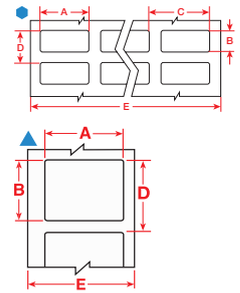


B-719 Spannungsableitendes Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungskemikalien geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-70-719-20	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000HF
●	THT-71-719-20	Polyimid	Weiß	8,00	8,00	9,53	10,54	60,71	6	20000	R6000HF
●	THT-38-719-10	Polyimid	Weiß	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000HF
●	THT-12-719-10	Polyimid	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
▲	THT-99-719-10	Polyimid	Weiß	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000HF
●	THT-14-719-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-719-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-1-719-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-719-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-2-719-10	Polyimid	Weiß	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-719-10	Polyimid	Weiß	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
▲	THT-42-719-10	Polyimid	Weiß	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-719-10	Polyimid	Weiß	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-3-719-10	Polyimid	Weiß	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-58-719-10	Polyimid	Weiß	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-5-719-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-719-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
▲	THT-43-719-10	Polyimid	Weiß	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
●	THT-29-719-10	Polyimid	Weiß	31,75	9,53	33,02	12,07	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-60-719-10	Polyimid	Weiß	38,10	3,18	–	5,72	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-45-719-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-48-719-10	Polyimid	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000HF

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



Im Blickpunkt:

Gemeinsam mit ZESTRON, Kyzen und anderen marktführenden Anbietern von Präzisionsreinigungslösungen hat Brady seine Polyimid-Etiketten, die häufig für die Leiterplattenkennzeichnung verwendet werden, umfassenden Tests zur chemischen Verträglichkeit unterzogen.

Die Testergebnisse haben gezeigt, dass alle Polyimid-Etiketten von Brady beständig gegen die neuesten Reinigungschemikalien von ZESTRON und Kyzen sind. Für Leiterplattenhersteller sind diese Testergebnisse äußerst wichtig, da sie sich nun darauf verlassen können, dass die Polyimid-Etiketten von Brady während des gesamten Leiterplatten-Verarbeitungsprozesses zuverlässig haften und gut lesbar bleiben, auch bei wasserbasierten Reinigungssystemen.

Die vollständigen Testergebnisse finden Sie unter www.bradyeurope.com.



B-724 Polyimid

Farbe: Bernsteinfarben

Oberfläche: Matt

Bernsteingelbes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungskemikalien geeignet.

Leistungsmerkmale:

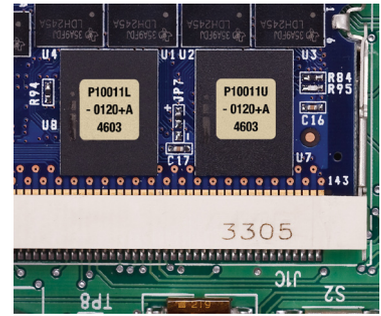
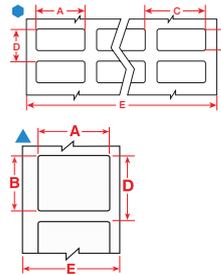


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-11-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R4300, R7950
●	THT-12-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R4300, R7950
●	THT-14-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
▲	THT-46-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R4300, R7950
●	THT-2-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-51-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	25,40	6,35	27,31	9,53	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-3-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-5-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-28-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	38,10	3,18	41,91	6,35	85,09	2	10000	R4300, R7950
●	THT-4-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R4300, R7950
▲	THT-45-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R4300, R7950
▲	THT-16-724-2.5	Polyimid	Bernsteinfarben	76,20	6,35	–	9,53	81,28	1	2500	R4300, R7950



B-727 Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißes Polyimid mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungskemikalien geeignet.

Leistungsmerkmale:

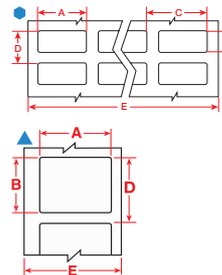
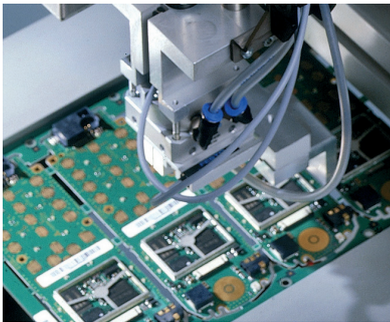


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-11-727-10	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000HF
●	THT-70-727-20	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000HF
●	THT-71-727-20	Polyimid	Weiß	8,00	8,00	9,53	10,54	60,71	6	20000	R6000HF
●	THT-38-727-10	Polyimid	Weiß	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000HF
●	THT-12-727-10	Polyimid	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
●	THT-14-727-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-727-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-1-727-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-727-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-2-727-10	Polyimid	Weiß	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-727-10	Polyimid	Weiß	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
▲	THT-42-727-10	Polyimid	Weiß	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-727-10	Polyimid	Weiß	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-58-727-10	Polyimid	Weiß	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-59-727-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
▲	THT-43-727-10	Polyimid	Weiß	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
●	THT-13-727-10	Polyimid	Weiß	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-44-727-10	Polyimid	Weiß	34,93	6,35	–	8,89	40,64	1	10000	R6000HF
▲	THT-60-727-10	Polyimid	Weiß	38,10	3,18	–	5,72	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-45-727-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
●	THT-4-727-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-48-727-10	Polyimid	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000HF

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

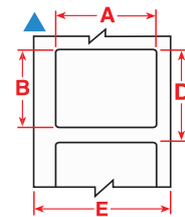


B-727 Polyimid-Etikett zum automatischen Anbringen

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Das hochleistungsfähige und äußerst zuverlässige Polyimid-Etikett für Traceability-Anwendungen lässt sich automatisch anbringen, ermöglicht eine hohe Genauigkeit und Etikettenabnahmegeschwindigkeit und sorgt so für mehr Herstellungskontinuität.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Farbband
▲	THT-208-7727-10	Polyimid	Weiß	5,00	5,00	7,98	25,00	1	10000	R6000HF
▲	THTCLT-01-7727-5	Polyimid	Weiß	5,00	5,00	7,99	25,00	1	5000	R6000HF
▲	THT-209-7727-10	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	R6000HF
▲	THTCLT-02-7727-5	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	9,33	25,00	1	5000	R6000HF
▲	THTCLT-03-7727-5	Polyimid	Weiß	7,00	7,00	10,00	25,00	1	5000	R6000HF
▲	THT-210-7727-10	Polyimid	Weiß	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	R6000HF
▲	THTCLT-05-7727-5	Polyimid	Weiß	9,53	9,53	12,55	25,00	1	5000	R6000HF
▲	THT-212-7727-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	R6000HF

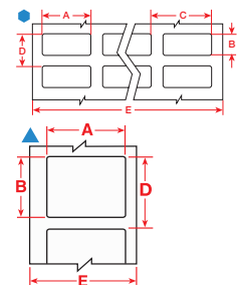


B-728 Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-99-728-10	Polyimid	Weiß	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000HF
●	THT-14-728-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
●	THT-1-728-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-728-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-728-10	Polyimid	Weiß	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-59-728-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
▲	THT-43-728-10	Polyimid	Weiß	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000HF

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten

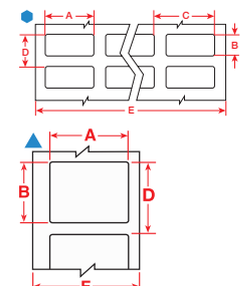


B-729 Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Satin

Weißes Polyimid, niedriges Profil (1 mil dick), mit seidenmatter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.

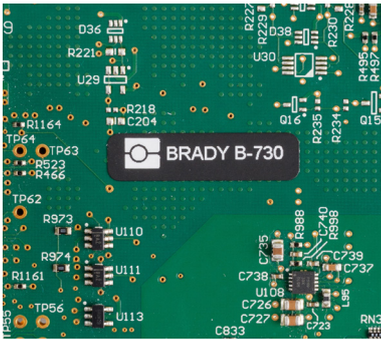


Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-104-729-20	Polyimid	Weiß	8,00	4,50	9,53	7,92	60,71	6	20000	R6000HF
●	THT-1-729-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-103-729-10	Polyimid	Weiß	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-45-729-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-48-729-10	Polyimid	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000HF
▲	THT-16-729-2.5	Polyimid	Weiß	76,20	6,35	–	9,53	81,28	1	2500	R6000HF

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.



B-730 Polyimid

Farbe: Schwarz

Oberfläche: Matt

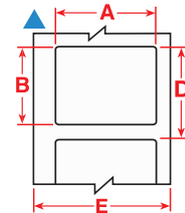
Das lasergravierbare B-730 Traceability-Etikett aus Polyimid ist mit einem äußerst dünnen, aber dennoch starken, dauerhaften Klebstoff versehen, der beständig gegen hohe Temperaturen und aggressive Chemikalien ist. Das Austreten von Klebstoff wird vermieden, dadurch verringert sich das Risiko von ungeplanten Produktionsstopps. Das zuverlässige Etikett wurde speziell für automatische Applikationssysteme entwickelt und zeichnet sich durch eine hohe Genauigkeit und Etikettenabnahmegeschwindigkeit aus.

Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten/Packung
▲	LZR-208-730-10	Polyimid	Schwarz	5,00	5,00	7,98	25,00	1	10000
▲	LZR-209-730-10	Polyimid	Schwarz	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000
▲	LZR-210-730-10	Polyimid	Schwarz	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000*
▲	LZR-212-730-10	Polyimid	Schwarz	19,00	6,35	10,16	25,00	1	10000

*2 Rollen von 5000 Etiketten

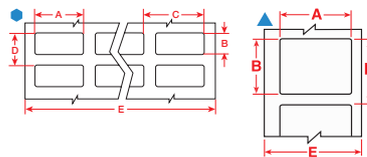


B-776 Polyimid

Farbe: Hellgrün

Oberfläche: Glänzend

Hellgrünes Polyimid mit glänzender Oberfläche. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung.



Leistungsmerkmale:

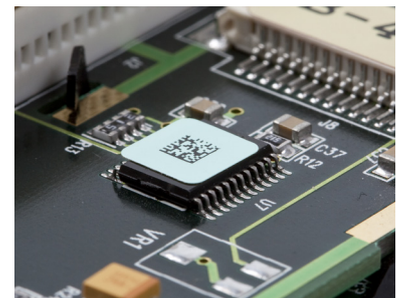


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten/Packung	Farbband
●	THT-70-776-20	Polyimid	Hellgrün	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000HF
●	THT-14-776-10	Polyimid	Hellgrün	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-776-10	Polyimid	Hellgrün	16,51	5,08	-	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
▲	THT-1-776-10	Polyimid	Hellgrün	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-776-10	Polyimid	Hellgrün	19,05	6,35	-	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-2-776-10	Polyimid	Hellgrün	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-776-10	Polyimid	Hellgrün	22,86	6,35	-	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-776-10	Polyimid	Hellgrün	25,40	6,35	-	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
▲	THT-59-776-10	Polyimid	Hellgrün	25,40	12,70	-	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-13-776-10	Polyimid	Hellgrün	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-43-776-10	Polyimid	Hellgrün	31,75	6,35	-	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
▲	THT-60-776-10	Polyimid	Hellgrün	38,10	3,18	-	5,72	43,18	1	10000	R6000HF
●	THT-4-776-10	Polyimid	Hellgrün	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-45-776-10	Polyimid	Hellgrün	38,10	6,35	-	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-15-776-2.5	Polyimid	Hellgrün	50,80	6,35	-	9,53	55,88	1	2500	R6000HF
▲	THT-48-776-10	Polyimid	Hellgrün	50,80	6,35	-	8,89	55,88	1	10000	R6000HF



Äußerst reinigungsbeständiges B-777 Polyimid in kundenspezifischer Ausführung

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

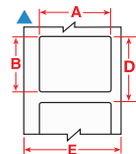
In Kombination mit dem neuen R6300 Farbband eignet sich das neue B-777 UltraTemp Etikett hervorragend für aggressive Reinigungsverfahren, mit oder ohne Rückfluss. Das weißglänzende B-777 Polyimid-Etikett bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit in Flussmittel- und Wellenlötumgebungen und eignet sich für Temperaturen von bis zu 300 °C. Das Etikett kann problemlos mit Text oder Barcodes in sehr kleiner Schrift bedruckt werden und ist in kundenspezifischen Größen erhältlich.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-208-777-10	Polyimid	Weiß	5,00	5,00	7,98	25,00	1	10000	R6300
▲	THT-209-777-10	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	10,16	25,00	1	5000	R6300
▲	THT-210-777-10	Polyimid	Weiß	9,53	9,53	12,70	25,00	1	5000	R6300
▲	THT-212-777-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	R6300



B-7423 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Satin

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-8423, aber besonders gut für das automatische Anbringen geeignet.

Leistungsmerkmale:

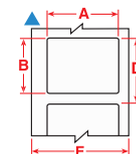


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-208-7423-10	Polyester	Weiß	5,00	5,00	7,98	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-209-7423-10	Polyester	Weiß	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-210-7423-10	Polyester	Weiß	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-211-7423-10	Polyester	Weiß	12,70	12,70	15,88	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-212-7423-10	Polyester	Weiß	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	R7961



Fälschungssichere Materialien

Hochwertige Etiketten zum Schutz vor Fälschung, Änderung und Manipulation

Brady bietet ein Sortiment an fälschungssicheren Etiketten in standardmäßigen und kundenspezifischen Ausführungen für den wirksamen Schutz von Produkten. Diese fälschungssicheren Siegel und Etiketten bieten sichtbare, nicht entfernbare Anzeichen auf Manipulation und schützen so vor Garantiebetrug, Produktmanipulationen, Produktänderungen, Fehlanwendung und Diebstahl von Vermögenswerten. Fälschungssichere Etiketten können die Modell- und Seriennummern der Produkte schützen und Haftungsansprüche aufgrund von nicht autorisierten Wartungsarbeiten oder fehlerhafter Produkthanwendung reduzieren.



Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel THT-5-423-10

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Etiketten-		Brady Material-		Menge:
Thermotransfer		größe		nummer (B-Nummer)		multiplizieren mit 1000

Druckerkompatibilität

Alle fälschungssicheren Etiketten auf den folgenden Seiten sind mit den folgenden Druckern kompatibel, sofern nicht anders angegeben.



BradyPrinter i7100 Drucker (und BradyPrinter PR Plus)

auf Seite 130



BradyPrinter i5100 Drucker (und Drucker der Brady IP Serie)

auf Seite 128



BBP12 Etikettendrucker

auf Seite 102

Etikettenrollen mit einem Kerndurchmesser von 76,20 mm sind bei Verwendung mit dem externen Rollenhalter kompatibel.

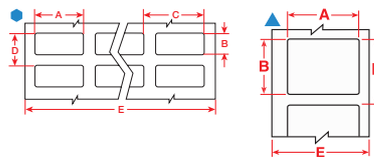


B-362 Selbstzerstörendes Vinyl

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

Metallisiertes Vinyl mit glänzend Oberfläche. Das fälschungssichere Material bricht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten/Packung	Farbband
●	THT-5-362-10	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-362-10	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-37-362-10	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	38,10	12,70	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-362-10	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-53-362-3	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	50,80	12,70	–	15,24	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-17-362-3	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	50,80	25,40	–	28,58	53,98	1	3000	R6000HF
▲	THT-7-362-3	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-362-3	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-362-1	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF



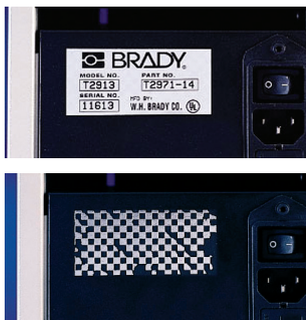
Im Blickpunkt: Angebot an kundenspezifischen Etiketten

Sie benötigen Etiketten in besonderen Größen, Ausführungen oder Farben? Brady kann kundenspezifische Etiketten für zahlreiche Materialien in diesem Katalog anfertigen, zum Beispiel:

- Größe
- Etiketten pro Reihe oder Rolle
- Vorbedruckte Hinweise
- Logos oder andere Bilder
- Farben (Schmuckfarben oder CMYK-Farben)

Wenden Sie sich an Ihren Brady-Vertriebspartner, wenn Sie weitere Informationen wünschen oder kundenspezifische Etiketten bestellen möchten.



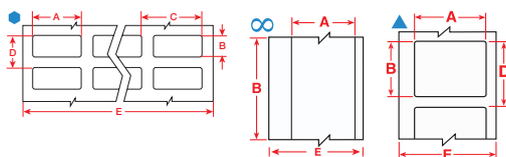


B-438 Polyester mit Schachbrettmuster

Farbe: Silber

Oberfläche: Matt

Metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein Schachbrettmuster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-438-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	12,70	11,10	–	16,81	13,64	85,09	5	10000	R4300, R7950
●	THT-14-438-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	16,51	5,08	–	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-438-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
●	THT-5-438-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
▲	THT-17-438-3	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	50,80	25,40	–	–	28,58	53,98	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-438-3	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-438-1	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
∞	THT-21-438	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R4300, R7950

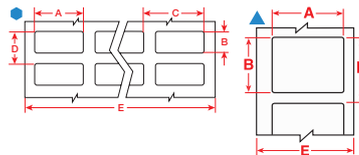


B-7351 Selbstzerstörendes Vinyl

Farbe: Weiß

Oberfläche: Satin

Weißes Vinyl mit matter Oberfläche. Das manipulationssichere Material bricht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-7351-10	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
●	THT-14-7351-10	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
●	THT-1-7351-10	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-5-7351-10	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-4-7351-10	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-15-7351-2.5	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000HF
▲	THT-17-7351-3	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	53,98	1	3000	R6000HF

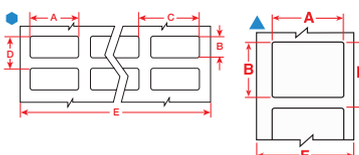


B-7546 Polyester mit VOID-Muster

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche. Hinterlässt ein VOID-Muster auf der Oberfläche. Der Klebstoff verhindert das Wiederablösen, damit das Etikett nicht wiederverwendet werden kann.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-7546-10	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-7546-10	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-37-7546-10	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	38,10	12,70	41,90	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-7546-10	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	38,10	19,05	41,90	22,20	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-17-7546-3	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,60	55,90	1	3000	R6000HF
▲	THT-7-7546-3	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-7546-3	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-7546-1	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

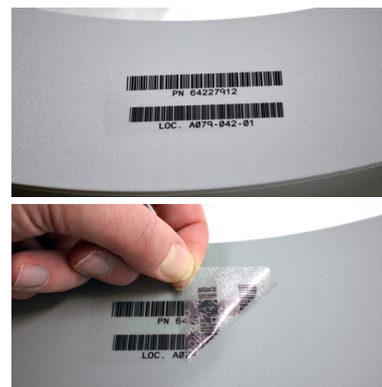
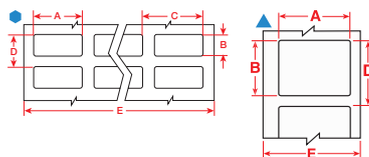


B-7566 Polyester mit VOID-Muster

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Transparenter Polyester mit glänzender Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-39-7566-10	Fälschungssicherer Polyester	Transparent	25,40	12,70	27,31	15,90	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-147-7566-10	Fälschungssicherer Polyester	Transparent	38,10	9,53	41,90	12,70	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-17-7566-3	Fälschungssicherer Polyester	Transparent	50,80	25,40	–	28,60	55,90	1	3000	R6000HF
▲	THT-7-7566-3	Fälschungssicherer Polyester	Transparent	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000HF

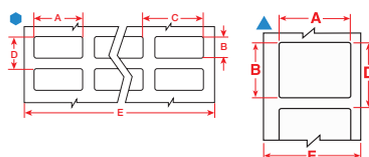


B-7576 Polyester mit VOID-Muster

Farbe: Silber

Oberfläche: Matt

Metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-7576-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-7576-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-37-7576-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	38,10	12,70	41,90	41,90	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-7576-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	38,10	19,05	41,90	22,20	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-53-7576-3	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	50,80	12,70	–	15,24	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-17-7576-3	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	50,80	25,40	–	28,60	55,90	1	3000	R6000HF
▲	THT-7-7576-3	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-7576-3	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-7576-1	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF

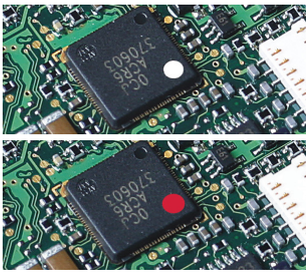
*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



Kennen Sie schon unsere Technischen Datenblätter?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material? Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen. Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.



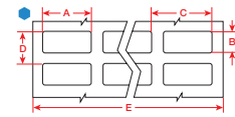


B-350 Wasserkontaktanzeigendes Material

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Zeigt Wasserkontakt deutlich an, um die Beweisführung bei nicht berechtigten Garantieansprüchen, die Analyse von Geräteausfällen und die Fehlerbehebung zu ermöglichen.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-70-350-20	Polyester-/Papierlaminat mit Wasserkontaktanzeige	Weiß	6,35	6,35	–	8,13	8,89	60,20	7	20000	R4900
–	WIL-1-350-5*	Polyester-/Papierlaminat mit Wasserkontaktanzeige	Weiß	–	–	4,10	–	–	50,80	–	5000	–
–	WIL-1-350-20*	Polyester-/Papierlaminat mit Wasserkontaktanzeige	Weiß	–	–	4,10	–	–	50,80	–	20000	–

* Diese Etiketten sind nicht bedruckbar



B-7511 Temperaturanzeigendes Material

Farbe: Weiß auf Blau, Blau auf Weiß

Oberfläche: Glänzend

Irreversibler, temperaturanzeigender Polyester bietet eine permanente Aufzeichnung der höchsten Temperatur, die an einem bestimmten Gerät erreicht wird. Wenn das Gerät eine bestimmte Temperatur erreicht, verfärbt sich die weiße Fläche auf dem Etikett irreversibel schwarz. Dies ist ein eindeutiges Zeichen für die höchste erreichte Temperatur. Temperaturbereich: 37–143 °C.

Leistungsmerkmale:

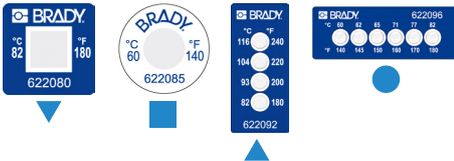


Diagramm	Bestellbezeichnung	Beschriftung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Etiketten/Karte	Karten/Packung	Etiketten/Packung
▼	TIL-1-82C/180F	82°C/180°F	Weiß auf Blau	20,00	20,00	–	10	6	60
■	TIL-1-60C/140F-DIA	60°C/140°F	Blau auf Weiß	–	–	13,00	15	4	60
■	TIL-1-71C/160F-DIA	7°C/160°F	Blau auf Weiß	–	–	13,00	15	4	60
■	TIL-1-82C/180F-DIA	82°C/180°F	Blau auf Weiß	–	–	13,00	15	4	60
▲	TIL-4-82C/180F	82°C/180°F - 116°C/240°F	Weiß auf Blau	20,00	45,00	–	5	6	30
●	TIL-6-37C/100F	37°C/100°F - 54°C/130°F	Weiß auf Blau	56,00	20,00	–	5	6	30
●	TIL-6-60C/140F	60°C/140°F - 82°C/180°F	Weiß auf Blau	56,00	20,00	–	5	6	30
●	TIL-6-88C/190F	88°C/190°F - 110°C/230°F	Weiß auf Blau	56,00	20,00	–	5	6	30
●	TIL-6-116C/240F	116°C/240°F - 143°C/290°F	Weiß auf Blau	56,00	20,00	–	5	6	30



B-7512 Temperaturanzeigendes Material

Farbe: Weiß auf Blau

Oberfläche: Glänzend

Irreversibles, temperaturanzeigendes Polyethylen bietet eine permanente Aufzeichnung der höchsten Temperatur, die an einem bestimmten Gerät erreicht wird. Wenn das Gerät eine bestimmte Temperatur erreicht, verfärbt sich die weiße Fläche auf dem Etikett irreversibel schwarz. Dies ist ein eindeutiges Zeichen für die höchste erreichte Temperatur. Verfügbare Temperaturbereiche: 149–177 °C und 182–210 °C.

Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Beschriftung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte	Karten/Packung	Etiketten/Packung
●	TIL-6-149C/300F	149°C/300°F - 177°C/350°F	Weiß auf Blau	56,00	20,00	5	6	30
●	TIL-6-182C/360F	180°C/360°F - 210°C/410°F	Weiß auf Blau	56,00	20,00	5	6	30



B-7518 Temperaturanzeigende Etiketten

Die reversiblen, temperaturanzeigenden Etiketten geben durch eine kontinuierliche Farbänderung Information über die aktuelle Temperatur von Komponenten oder Produktprozessen –sogar bei einem Stromausfall. Sie zeigen auf einen Blick, wann die aktuelle Temperatur nicht geeignet ist, um die nächste Phase bei Produkttests, Wartungsarbeiten, Lebensmittelverarbeitungen oder medizinische Prozesse zu beginnen.

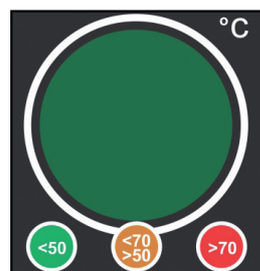
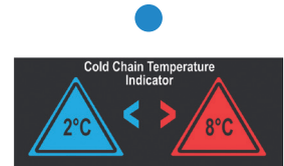
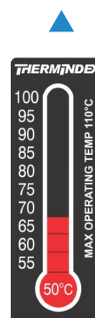
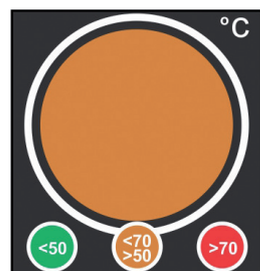
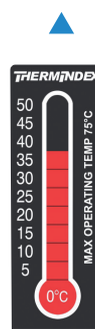
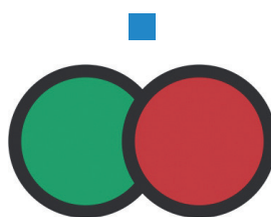
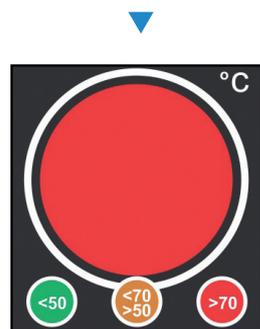
- Farbänderung bei bestimmten Temperaturen
- Temperaturbereiche von 0 °C bis 100 °C
- Flexibel anpassbar

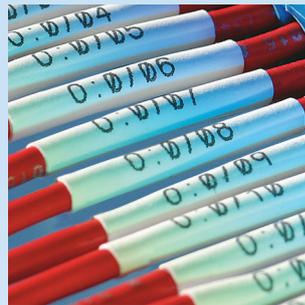
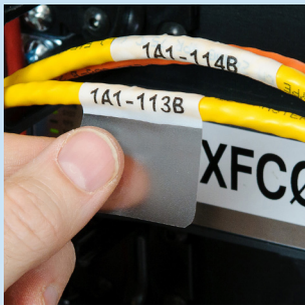
Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Beschriftung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Etiketten/ Karte	Karten/ Packung	Etiketten/ Packung
▲	TIL-7-0C-50C	11-LEVEL THERMOMETER 0-50°C	Rot-Schwarz	18,00	51,00	–	10	1	10
▲	TIL-7-50C-100C	11-LEVEL THERMOMETER 50-100°C	Rot-Schwarz	18,00	51,00	–	10	1	10
●	TIL-8-10C-32C	12-LEVEL ROOM THERMOMETER 10-32°C	Rot-Schwarz	90,00	10,00	–	10	1	10
●	TIL-8-1C-12C	12-LEVEL FRIDGE THERMOMETER 1-12°C	Blau, Schwarz, Grün, Gelb, Rot, Weiß	90,00	10,00	–	10	1	10
●	TIL-9-2C-8C	COLD CHAIN INDICATOR 2-8°C	Schwarz & Rot auf Blau	96,00	40,00	–	10	1	10
▼	TIL-10-50C-70C	TRAFFIC LIGHT INDICATOR 50-70°C	Schwarz & Rot auf Blau	48,00	52,00	–	10	1	10
■	TIL-11-43C-DIA	GO/NO GO INDICATOR 43°C	Grün & Rot	–	–	24,00	10	1	10
■	TIL-12-50C-DIA	HAND HOT INDICATOR 50°C	Rot-Schwarz	–	–	37,00	10	1	10

Etikettentypen – Beschriftungen





Materialien für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung sowie die Kennzeichnung in der Sprach- und Datenkommunikation

Eindeutige Kennzeichnung von wichtigen Bauteilen sowie Leitungen und Kabeln in Ihrem Gebäude oder Rechenzentrum.

Brady bietet ein umfangreiches Produktsortiment für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, darunter Kabeletiketten, Schrumpfschläuche, Anhänger und vieles mehr.

Die Brady-Produkte für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung wurden Labor- und Feldtests unterzogen. Sie sind erwiesenermaßen beständig gegen raue Umgebungsbedingungen, wie beispielsweise extreme Temperaturen, Flüssigkeiten, Chemikalien und Abrieb.

Die Leitungs- und Kabelkennzeichnungen sind äußerst beständig und verfügen über eine besonders widerstandsfähige Deckschicht und besonders starke Klebkraft.

Brady bietet auch eine Vielzahl an Materialien für die Sprach- und Datenkommunikation sowie Videoanwendungen. In Kombination mit den tragbaren und Tischdruckern sowie der Etikettendesign-Software von Brady bieten diese Etiketten eine leistungsstarke Kennzeichnungslösung für Kabel, Schaltschränke, Racks, Schalttafeln, Arbeitsplätze und viele andere Zwecke.

Die Produkte sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich und ermöglichen so eine deutliche und gut lesbare Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln. Mit Thermotransferdruckern, Etikettendesign-Software und einem breiten Produktsortiment für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung bietet Brady eine umfassende Lösung für praktisch alle Anforderungen.

Druckerkompatibilität

Alle Produkte für die Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln auf den folgenden Seiten sind mit den folgenden Druckern kompatibel, sofern nicht anders angegeben.



BradyPrinter i7100 Drucker (und BradyPrinter PR Plus) auf Seite 130



BradyPrinter i5100 Drucker (Drucker der Brady IP Serie) auf Seite 128



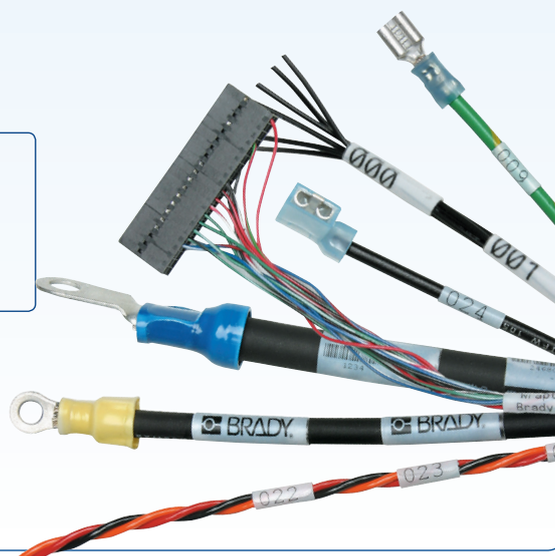
BBP12 Etikettendrucker auf Seite 102

Etikettenrollen mit einem Kerndurchmesser von 76,20 mm sind bei Verwendung mit dem externen Rollenhalter kompatibel.



Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel THT-5-423-10

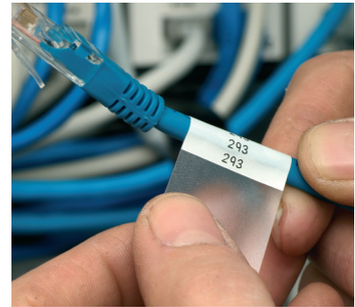
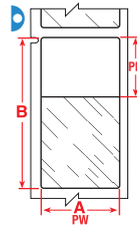
THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Etiketten-		Brady Material-		Menge:
Thermotransfer		größe		nummer (B-Nummer)		multiplizieren mit 1000



B-427 Selbstlaminierendes Vinyl

Farbe: Weiß/Transparent, Gelb/Transparent Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeignetes, selbstlaminierendes Material. Diese Etiketten weisen einen bedruckbaren Bereich mit durchsichtigem Ende auf, das um den Markierer gewickelt wird. Das Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen.



Leistungsmerkmale:



Dia-gramm	Bestell-bezeichnung	Material	Farbe	Eti-ketten-breite A (mm)	Eti-ketten-höhe B (mm)	Bedruck-bare Höhe PH (mm)	Hori-zontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahn-breite E (mm)	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Eti-ketten pro Reihe	Eti-ketten pro Pack-ung	Eti-ketten Farbband
▶	THT-80-427-5	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	12,70	19,05	9,53	15,24	24,13	63,50	2,00	3,00	4	5000	R4300, R7950
▶	THT-61-427-5*	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	12,70	36,50	12,70	–	17,45	41,58	3,90	7,60	1	5000	R4300, R7950
▶	THT-8-427-10	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	12,70	36,50	12,70	16,81	41,28	85,09	3,90	7,60	5	10000	R4300, R7950
▶	THT-127-427-3*	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	12,70	55,88	19,05	–	15,88	60,96	5,90	11,70	1	3000	R4300, R7950
▶	THT-56-427-10	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	19,05	23,81	9,53	20,32	28,58	85,09	2,50	4,50	4	10000	R4300, R7950
▶	THT-62-427-3.5*	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	19,05	44,45	12,70	–	23,80	49,53	4,70	10,10	1	3500	R4300, R7950
▶	THT-73-427-10	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	19,05	44,45	12,70	20,32	47,63	85,09	4,70	10,10	4	10000	R4300, R7950
▶	THT-63-427-3.5*	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	20,32	36,50	12,70	–	25,07	41,58	3,90	7,60	1	3500	R4300, R7950
▶	THT-74-427-10	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	20,32	36,50	12,70	20,32	41,28	85,09	3,90	7,60	4	10000	R4300, R7950
▶	THT-116-427-5	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	25,40	9,53	27,94	28,58	58,42	2,70	5,10	2	5000	R4300, R7950
▶	THT-9-427-10	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,90	7,60	3	5000	R4300, R7950
▶	THT-9-427-10-YL	Selbstlaminierendes Vinyl	Gelb/Transparent	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,90	7,60	3	5000	R4300, R7950
▶	THT-64-427-3*	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	57,15	19,05	–	30,15	62,23	6,10	12,10	1	3000	R4300, R7950
▶	THT-64-427-3-YL*	Selbstlaminierendes Vinyl	Gelb/Transparent	25,40	57,15	19,05	–	30,15	62,23	6,10	12,10	1	3000	R4300, R7950
▶	THT-75-427-3	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10	12,10	2	3000	R4300, R7950
▶	THT-75-427-3-YL	Selbstlaminierendes Vinyl	Gelb/Transparent	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10	12,10	2	3000	R4300, R7950
▶	THT-131-427-3*	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	66,68	25,40	–	28,58	71,75	7,10	13,10	1	3000	R4300, R7950
▶	THT-10-427-3	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	10,10	22,20	3	3000	R4300, R7950
▶	THT-10-427-3-YL	Selbstlaminierendes Vinyl	Gelb/Transparent	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	10,10	22,20	3	3000	R4300, R7950
▶	THT-65-427-3*	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	95,25	25,40	–	30,15	100,33	10,10	22,20	1	3000	R4300, R7950
▶	THT-65-427-3-YL*	Selbstlaminierendes Vinyl	Gelb/Transparent	25,40	95,25	25,40	–	30,15	100,33	10,10	22,20	1	3000	R4300, R7950
▶	THT-81-427-1	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	152,40	38,10	27,94	157,15	55,88	16,20	36,40	2	1000	R4300, R7950
▶	THT-119-427-2.5	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	38,10	38,10	12,70	–	41,28	43,18	4,00	8,10	1	2500	R4300, R7950
▶	THT-66-427-1.5*	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	48,26	80,95	19,05	–	54,61	86,03	8,60	19,70	1	1500	R4300, R7950
▶	THT-67-427-1.5*	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	50,80	57,15	19,05	–	55,55	62,23	6,10	12,10	1	1500	R4300, R7950
▶	THT-27-427-1	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	50,80	95,25	25,40	–	101,60	55,88	10,10	22,20	1	1000	R4300, R7950
▶	THT-82-427-0.5	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	50,80	152,40	38,10	–	158,80	55,90	16,20	36,40	1	500	R4300, R7950
▶	THT-85-427-2*	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	50,80	152,40	38,10	–	55,88	157,48	16,20	36,40	1	2000	R4300, R7950
▶	THT-83-427-0.5	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	50,80	177,80	38,10	–	182,55	55,88	18,90	44,50	1	500	R4300, R7950
▶	THT-86-427-2*	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	50,80	177,80	38,10	–	55,88	182,88	18,90	44,50	1	2000	R4300, R7950
▶	THT-26-427-1	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	63,50	57,15	19,05	–	61,93	68,58	6,10	12,10	1	1000	R4300, R7950

B-427 selbstlaminierendes Vinyl. Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert.

▶	BPT-305-427	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	12,70	31,75	12,70	15,00	38,25	108,00	3,40	6,10	7	7000	R7950
▶	BPT-211-427	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	25,40	9,53	29,50	31,90	108,00	2,70	5,10	3	3000	R7950
▶	BPT-311-427	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	31,75	12,70	28,50	37,75	108,00	3,40	6,10	3	3000	R7950
▶	BPT-511-427	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	63,50	19,05	33,50	70,00	108,00	6,70	14,20	3	3000	R7950
▶	BPT-517-427	Selbstlaminierendes Vinyl	Weiß/Transparent	38,10	63,50	19,05	49,00	69,50	108,00	6,70	14,20	2	2000	R7950

*Etikett ist um 90° gedreht auf dem Träger.



Ermitteln der passenden Etikettenhöhe für selbstlaminierende Etiketten

Wenn der Durchmesser oder der Umfang der Kabel bekannt ist, lassen sich die empfohlenen Werte für die minimale und maximale Höhe der Etiketten anhand der folgenden Formeln ganz einfach ermitteln.

1. Schritt

Kabeldurchmesser × 3,14 (Pi) = Kabelumfang

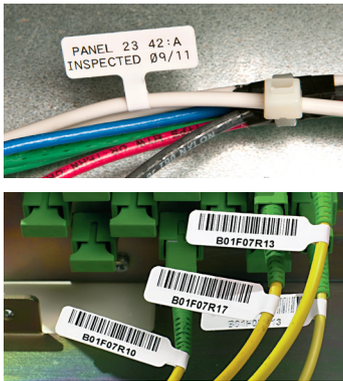
2. Schritt

Kabelumfang + Höhe des bedruckbaren Bereichs (damit der transparente Bereich den bedruckbaren Bereich mindestens einmal vollständig bedecken kann) = empfohlene minimale Etikettenhöhe

3. Schritt

Kabelumfang × 3 (damit das Etikett dreimal um das Kabel gewickelt werden kann) = empfohlene maximale Etikettenhöhe



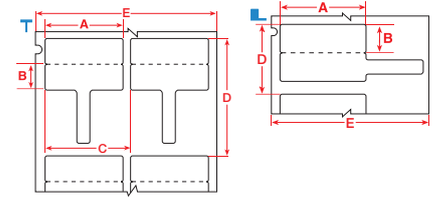


B-425 Polypropylen

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für den langfristigen Einsatz im Außenbereich empfohlen.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
L	THTFP-01-425	Polypropylen	Weiß	30,00	10,00	–	26,03	56,00	1	2500	R4300, R7950
T	THTFT-01-425	Polypropylen	Weiß	30,00	10,00	33,00	46,04	69,00	2	2500	R4300, R7950



B-437 Polyvinylfluorid

Farbe: Weiß, Gelb

Oberfläche: Matt

Weißes oder gelbes Polyvinylfluorid-Etikettenmaterial mit matter Oberfläche. Wird für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung verwendet, wenn selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind. Dieses Etikettenmaterial verwendet einen Klebstoff für anspruchsvolle Anwendungsbereiche und ist in Endlos- sowie in gestanzten Formaten erhältlich. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser, Öl und andere häufig verwendete Flüssigkeiten.

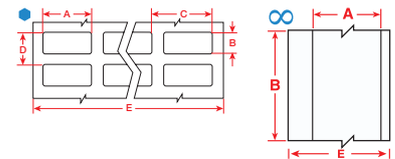


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-1-437W-10	Polyvinylfluorid	Weiß	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
●	THT-2-437-10	Polyvinylfluorid	Weiß	22,86	6,35	–	28,58	8,89	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-5-437-10	Polyvinylfluorid	Weiß	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-5-437-10-YL	Polyvinylfluorid	Gelb	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-29-437-10	Polyvinylfluorid	Weiß	31,75	9,53	–	33,02	12,07	69,85	2	10000	R4300, R7950
●	THT-29-437-10-YL	Polyvinylfluorid	Gelb	31,75	9,53	–	33,02	12,07	69,85	2	10000	R4300, R7950
∞	THT-21-437	Polyvinylfluorid	Weiß	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R4300, R7950
∞	THT-21-437-YL	Polyvinylfluorid	Gelb	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R4300, R7950



Kennen Sie schon unsere Technischen Datenblätter?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material? Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen. Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.



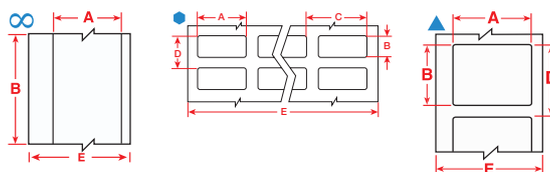


B-498 Wiederablösbares Vinylgewebe

Farbe: Weiß

Oberfläche: Seidenmatt

Etiketten aus weißem Vinylgewebe mit Seidenglanz-Oberfläche. Der Klebstoff und die Gewebeschicht gewährleisten eine ausgezeichnete Klebkraft, dennoch lässt sich das Etikett rückstandsfrei ablösen und an anderer Stelle wieder anbringen.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Länge (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
∞	THT-94-498	Vinylgewebe	Weiß	6,10	–	50,29 m	–	–	25,40	1	1	R4300, R7950
●	THT-90-498-5	Vinylgewebe	Weiß	6,35	36,50	–	8,89	39,68	55,88	6	5000	R4300, R7950
∞	THT-93-498	Vinylgewebe	Weiß	8,00	–	50,29 m	–	–	25,40	1	1	R4300, R7950
∞	THT-92-498	Vinylgewebe	Weiß	9,53	–	50,29 m	–	–	25,40	1	1	R4300, R7950
●	THT-68-498-10	Vinylgewebe	Weiß	12,70	19,05	–	15,24	21,59	63,50	4	10000	R4300, R7950
●	THT-87-498-5	Vinylgewebe	Weiß	12,70	36,50	–	15,24	39,68	93,98	6	5000	R4300, R7950
●	THT-14-498-10	Vinylgewebe	Weiß	16,51	5,08	–	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-498-10	Vinylgewebe	Weiß	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
▲	THT-252-498-3	Vinylgewebe	Weiß	19,05	6,35	–	–	8,89	25,40	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-254-498-3	Vinylgewebe	Weiß	19,05	19,05	–	–	21,59	25,40	1	3000	R4300, R7950
●	THT-91-498-5	Vinylgewebe	Weiß	19,05	23,80	–	22,23	26,98	88,90	4	5000	R4300, R7950
●	THT-95-498-5	Vinylgewebe	Weiß	20,32	36,50	–	22,86	39,68	71,12	3	5000	R4300, R7950
▲	THT-253-498-3	Vinylgewebe	Weiß	25,40	4,75	–	–	7,31	30,48	1	3000	R4300, R7950
●	THT-5-498-10	Vinylgewebe	Weiß	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
▲	THT-59-498-10	Vinylgewebe	Weiß	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	10000	R4300, R7950
●	THT-88-498-5	Vinylgewebe	Weiß	25,40	19,05	–	27,94	22,23	58,42	2	5000	R4300, R7950
●	THT-89-498-5	Vinylgewebe	Weiß	25,40	36,50	–	27,94	39,68	86,36	3	5000	R4300, R7950
▲	THT-199-498-3	Vinylgewebe	Weiß	26,67	6,35	–	–	8,89	31,75	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-498-3	Vinylgewebe	Weiß	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).												
●	BPT-611-498	Vinylgewebe	Weiß	12,70	25,40	–	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
▲	BPT-659-498	Vinylgewebe	Weiß	25,40	12,40	–	–	15,40	30,48	1	1000	R7950
▲	THT-59-498-2.5-SC	Vinylgewebe	Weiß	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	2500	R7950
●	BPT-621-498	Vinylgewebe	Weiß	25,40	36,50	–	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
▲	THT-17-498-1.5-SC	Vinylgewebe	Weiß	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	1500	R7950

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



Im Blickpunkt: Angebot an kundenspezifischen Etiketten

Sie benötigen Etiketten in besonderen Größen, Ausführungen oder Farben? Brady kann kundenspezifische Etiketten für zahlreiche Materialien in diesem Katalog anfertigen. Wenden Sie sich an Ihren Brady-Vertriebspartner, wenn Sie weitere Informationen wünschen oder kundenspezifische Etiketten bestellen möchten.





B-499 Nylongewebe

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Nylongewebe mit matter Oberfläche. Der Klebstoff ermöglicht Kennzeichnungen in heißen, kalten, öligen und verschmutzten Umgebungen.

Leistungsmerkmale:

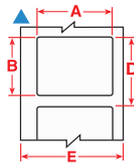
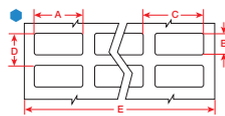


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-68-499-10	Nylongewebe	Weiß	12,70	19,05	15,24	21,59	63,50	4	10000	R4900
●	THT-69-499-3	Nylongewebe	Weiß	20,32	36,50	22,86	39,12	48,26	2	3000	R4900
▲	THT-125-499-3	Nylongewebe	Weiß	22,86	12,70	–	15,24	27,94	1	3000	R4900
●	THT-152-499-3	Nylongewebe	Weiß	25,40	9,53	27,94	12,07	58,42	2	3000	R4900
▲	THT-136-499-3	Nylongewebe	Weiß	38,10	19,05	–	22,23	43,18	1	3000	R4900
▲	THT-151-499-3	Nylongewebe	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	3000	R4900
▲	THT-137-499-3	Nylongewebe	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4900
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).											
●	BPT-611-499	Nylongewebe	Weiß	12,70	25,40	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
▲	BPT-620-499	Nylongewebe	Weiß	12,70	25,40	–	28,40	25,40	1	1000	R7950
▲	THT-125-499-1.5-SC	Nylongewebe	Weiß	22,86	12,70	–	15,24	27,94	1	1500	R7950
●	BPT-618-499	Nylongewebe	Weiß	22,86	38,10	25,86	41,10	50,10	3	3000	R7950
●	THT-152-499-1.5-SC	Nylongewebe	Weiß	25,40	9,53	27,94	12,07	58,42	2	1500	R7950
▲	BPT-659-499	Nylongewebe	Weiß	25,40	12,40	–	15,40	30,48	1	1000	R7950
●	BPT-621-499	Nylongewebe	Weiß	25,40	36,50	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
●	BPT-625-499	Nylongewebe	Weiß	25,40	66,68	28,40	69,68	88,20	3	1500	R7950
▲	THT-136-499-1.5-SC	Nylongewebe	Weiß	38,10	19,05	–	22,23	43,18	1	1500	R7950
▲	THT-151-499-1.5-SC	Nylongewebe	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	1500	R7950



Im Blickpunkt:

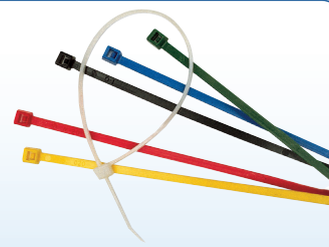
Besuchen Sie uns auf www.bradyeurope.com und erfahren Sie auf einfache, effiziente und schnelle Weise mehr über Brady – unsere Produkte, Anwendungen, Entwicklungen für die Industrie, Veranstaltungen, Angebote, ... jederzeit und überall. Technische Datenblätter, Downloads von Druckertreibern und Upgrades für Software sowie Schnellregistrierung von Brady-Produkten finden Sie unter www.bradyeurope.com.



Anhänger für Kabel

Die bedruckbaren Kabelanhänger von Brady ermöglichen Ihnen eine deutlich lesbare und eindeutige Kennzeichnung von Kabeln im Innen- und Außenbereich. Die Anhänger können mithilfe von Kabelbindern oder Bindfäden an Kabeln, Leitungen oder Kabelbündeln angebracht werden.

Brady bietet eine große Vielfalt an Anhängern für verschiedene Kennzeichnungszwecke, beispielsweise Kabel in Rechenzentren oder für audiovisuelle Geräte, Starkstrom- und Erdungskabel sowie Kabelbäume. Die Anhängermaterialien von Brady bieten eine ausgezeichnete Reißfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und hohen Temperaturen.



Kabelbinder aus Nylon finden Sie auf Seite 187.

B-109 Polyethylen-Anhängermaterial

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polyethylen-Anhängermaterial mit matter Oberfläche. Ausgezeichneter Mehrzweck-Anhänger zur Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln, Inventar, Sicherheitswarnungen bei Reparaturen und Halbfertigprodukten. Hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sowie Luftfeuchtigkeit und gute Lesbarkeit dank Lösungsmittelbeständigkeit.

Leistungsmerkmale:

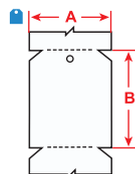


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
	THT-33-109-0.5	Polyethylen-Anhänger	Weiß	76,20	152,40	1	500	R4300, R7950

B-412 Polypropylen-Anhängermaterial

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polypropylen-Anhängermaterial mit matter Oberfläche. Bietet ein sehr gut lesbares Druckergebnis sowie hohe Reißfestigkeit.

Leistungsmerkmale:

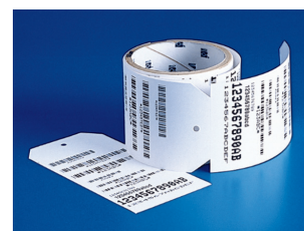
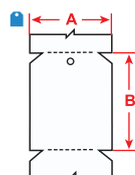


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten/Packung	Farbband
	THT-33-412-1	Polypropylen-Anhänger	Weiß	76,20	152,40	1	1000	R4300, R7950

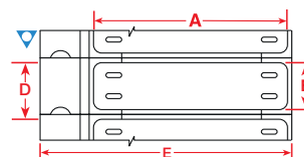


B-508 Nomex®-Kabelkennzeichnung

Farbe: Weiß, Gelb

Oberfläche: Matt

Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermotransfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für raue Umgebungen geeignet. Ausgezeichnete Reißfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Hitze.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▽	HSNX-400-2-WT	Nomex® Anhänger	Weiß	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	R4300, R7950
▽	HSNX-400-2-YL	Nomex® Anhänger	Gelb	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	R4300, R7950
▽	HSNX-800-2-WT	Nomex® Anhänger	Weiß	55,88	20,32	25,70	82,55	1	2500	R4300, R7950
▽	HSNX-800-2-YL	Nomex® Anhänger	Gelb	55,88	20,32	25,70	82,55	1	2500	R4300, R7950



B-7597 Polyethylen-Anhängermaterial

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polyethylen-Anhängermaterial. Reißfest, Deckschicht ist beständig gegen Abrieb und Verwischen. Material mit niedrigem Halogengehalt.

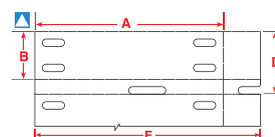
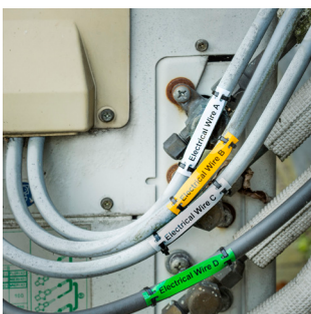


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	BPT-7597W-2050	Polyethylen-Anhänger	Weiß	50,80	12,70	16,72	60,80	1	2000	R4300, R7950
▲	BT-7597W-2050	Polyethylen-Anhänger	Weiß	50,80	12,70	16,72	60,80	1	4000	R4300, R7950



B-7598 Polyester-Kabelanhänger

Farbe: Verschiedene

Oberfläche: Glänzend

Der B-7598 Polyester-Anhänger eignet sich ideal zur allgemeinen Kennzeichnung von Kabeln unter extremen Bedingungen. Die Anhänger werden mit Kabelbindern an Kabeln mit unterschiedlichen Durchmessern angebracht. Zu den Anwendungen des Anhängermaterials zählen:

- Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln
- Kennzeichnung von Kabeln in Mobilfunkmasten
- Allgemeine Kennzeichnung von Kabeln in der Sprach- und Datenkommunikation
- Allgemeine Kennzeichnung von Kabeln unter besonders rauen Bedingungen

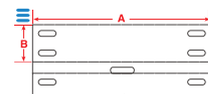


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
≡	THT-6010-7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-6010-7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-6010-7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-6010-7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-6010-7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-6010-7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1	1000	R4400-WT
≡	THT-6010-7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7510-7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7510-7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7510-7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7510-7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7510-7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7510-7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1	1000	R4400-WT
≡	THT-7510-7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7515-7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
≡	THT-7515-7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
≡	THT-7515-7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
≡	THT-7515-7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
≡	THT-7515-7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF

>>

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

B-7598 Polyester-Kabelanhänger (Fortsetzung)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
	THT-7515-7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1	1000	R4400-WT
	THT-7515-7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	THT-7525-7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	THT-7525-7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	THT-7525-7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	THT-7525-7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	THT-7525-7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	THT-7525-7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	75,00	25,00	30,16	1	500	R4400-WT
	THT-7525-7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).									
	BPT-6010-7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	1000	c
	BPT-6010-7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1	1000	R4400-WT
	BPT-6010-7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1	1000	R4400-WT
	BPT-7510-7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1	1000	R4400-WT
	BPT-7515-7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7525-7598-WT	Polyester-Anhänger	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-YL	Polyester-Anhänger	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-GN	Polyester-Anhänger	Grün	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-RD	Polyester-Anhänger	Rot	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-SV	Polyester-Anhänger	Silber	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-BK	Polyester-Anhänger	Schwarz	75,00	25,00	30,16	1	500	R4400-WT
	BPT-7525-7598-BL	Polyester-Anhänger	Blau	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF

B-7599 Rapido-Kabelkennzeichnungen

Farbe: Gelb

Oberfläche: Matt

Polyethylen-Anhänger mit gelber Beschichtung für die dauerhafte Kennzeichnung von Kabeln für elektrische Geräte und Glasfaser-Installationen.

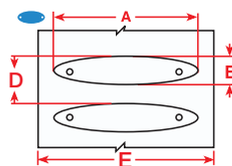


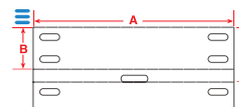
Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
	THT-01-7599-YL	Polyethylen-Anhänger	Gelb	22,90	5,20	8,40	35,90	1	2500	R7950
	THT-02-7599-YL	Polyethylen-Anhänger	Gelb	23,00	5,20	8,38	36,00	1	2500	R7950
	THT-03-7599-YL	Polyethylen-Anhänger	Gelb	25,00	5,70	8,89	38,00	1	2500	R7950
	THT-04-7599_YL	Polyethylen-Anhänger	Gelb	26,00	7,00	20,36	39,00	1	1500	R7950
	THT-05-7599-YL	Polyethylen-Anhänger	Gelb	41,00	11,00	14,20	54,00	1	1500	R7950

B-7643 halogenfreie Kabelanhänger

Farbe: Verschiedene

Oberfläche: Matt

Polyurethan-Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermotransfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für raue Umgebungen geeignet. Material mit niedrigem Halogengehalt.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
	BPT-6010-7643-BK	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
	BPT-6010-7643-BL	Blau	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-GN	Grün	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-RD	Rot	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-WT	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-BK	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
	BPT-7510-7643-BL	Blau	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-GN	Grün	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-RD	Rot	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7515-7643-BK	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1	500	R4400-WT
	BPT-7515-7643-BL	Blau	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-GN	Grün	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-RD	Rot	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7643-BK	Schwarz	75,00	25,00	30,16	1	250	R4400-WT
	BPT-7525-7643-BL	Blau	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-GN	Grün	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-RD	Rot	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	THT-6010-7643-BK	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
	THT-6010-7643-BL	Blau	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-6010-7643-GN	Grün	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-6010-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-6010-7643-RD	Rot	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-6010-7643-WT	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-6010-7643-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7510-7643-BK	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
	THT-7510-7643-BL	Blau	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7510-7643-GN	Grün	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7510-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7510-7643-RD	Rot	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7510-7643-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7510-7643-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7515-7643-BK	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1	500	R4400-WT
	THT-7515-7643-BL	Blau	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	THT-7515-7643-GN	Grün	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	THT-7515-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	THT-7515-7643-RD	Rot	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	THT-7515-7643-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	THT-7515-7643-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	THT-7525-7643-BK	Schwarz	75,00	25,00	30,16	1	250	R4400-WT
	THT-7525-7643-BL	Blau	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	THT-7525-7643-GN	Grün	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	THT-7525-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	THT-7525-7643-RD	Rot	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	THT-7525-7643-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	THT-7525-7643-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF

Kabelanhänger - Vergleichsübersicht Materialien

	B-109 Anhänger	B-412 Anhänger	B-508 Nomex® Kabel- kennzeichnung	B-7597 Anhänger	B-7599 Rapido Kabel- kennzeichnung	B-7643 Kabel- kennzeichnung	B-7644 Laminat-Träger	B-7598 Anhänger
Material	Polyethylen	Polypropylen	Polymer	Polyethylen	Polyethylen	Polyurethan	Polypropylen	Polyester
Beständig gegen Abrieb				✓	✓		✓	✓
Beständig gegen Kraftstoffe und Öle	✓	✓	✓					✓
Beständig gegen hohe Temperaturen (100 °C)			✓					✓
Beständig gegen niedrige Temperaturen (< -40 °C)	✓		✓			✓		✓
Beständig gegen Lösungsmittel und Chemikalien								✓
Einsatz im Außenbereich			✓				✓	✓
Reißfest	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Raue Umgebungen			✓			✓	✓	✓
Verschiedene Farben	2 Weiß Gelb	1 Weiß	3 Weiß Gelb Grün	2 Weiß Gelb	2 Weiß Gelb	7 Weiß Gelb Rot Grün Blau Orange Schwarz	1 Gelb	7 Weiß Gelb Rot Grün Blau Silber Schwarz
Halogenfrei	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓*

*nur weiß und schwarz





B-7644 Laminat-Träger

Farbe: Gelb



Laminat-Träger verfügen über einen Streifen zur Laminierung von Textetiketten. Der Träger wird mit zwei Kabelbindern direkt an Leitungen oder Kabeln angebracht. Dieses zuverlässige System ermöglicht eine dauerhafte Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln.

Die Laminat-Träger sind die ideale Wahl, wenn die Beständigkeit der Kabelkennzeichnung besonders wichtig ist.



1. Ziehen Sie das Laminat nach hinten.



2. Platzieren Sie das Etikett in der Mitte, und achten Sie darauf, dass auf allen vier Seiten des Etiketts Platz zum Versiegeln bleibt.



3. Versiegeln Sie den Träger, indem Sie einen Finger auf den Film legen und nach vorne schieben, wodurch der Film vom Slikonträger abgelöst wird.



4. Die Kabelbinder sollten immer von oben angebracht werden, wodurch der Laminat-Träger am Kabel entlang abgelöst wird.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des laminierten Bereichs (mm)	Höhe des laminierten Bereichs (mm)	Verpackungseinheit	Empfohlene Etiketten / Bänder
⊙	LC-65X13-B7644-0.1	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	65,00	13,00	42,50	9,00	100	TH TTL-5-430/6 mm
⊙	LC-71X9-B7644-0.1	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	71,00	9,00	45,00	9,00	100	TH TTL-5-430/6 mm
⊙	LC-103X15-B7644-0.1	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	103,00	15,00	55,00	15,00	100	TH TTL-6-430/6 mm
⊙	LC-128X15-B7644-0.1	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	128,00	15,00	80,00	15,00	100	TH TTL-1-430/9 mm
⊙	LC-178X15-B7644-0.05	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	178,00	15,00	130,00	15,00	50	TH TTL-2-430/9 mm



B-7645 Laminat-Anhänger

Farbe: Gelb

Die Laminat-Anhänger (Manila-Anhänger) eignen sich ideal für die Kennzeichnung in extremen Umgebungen, z. B. für Ventile, Instrumente, Motoren und andere industrielle Bauteile.

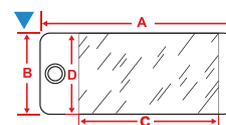


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des laminierten Bereichs (mm)	Höhe des laminierten Bereichs (mm)	Verpackungseinheit	Empfohlene Etiketten / Bänder
▼	LT-59X25-B7645-0.05	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	59,00	25,00	43,00	25,00	50	TH TTL-4-430/9,12, 19 mm
▼	LT-59X25-B7645-WR-0.05	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	59,00	25,00	43,00	25,00	50	TH TTL-4-430/9,12, 19 mm
▼	LT-105X60-B7645-WR-0.05	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	116,00	60,00	100,00	60,00	50	TH T-19-430-1/TH T-21-430
▼	LT-150X25-B7645-0.05	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	150,00	25,00	135,00	25,00	50	TH TTL-3-430/9,12, 19 mm
▼	LT-150X25-B7645-WR-0.05	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	150,00	25,00	135,00	25,00	50	TH TTL-3-430/9,12, 19 mm



B-430 Etiketten für Laminat-Träger und -Anhänger

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Transparente Polyester-Etiketten, die speziell für Laminat-Träger und -Anhänger entwickelt wurden.

Leistungsmerkmale:

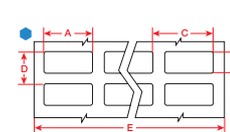
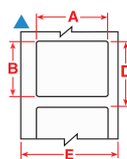


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
⊙	TH TTL-1-430	Polyester	Transparent	11,00	74,00	14,00	76,99	79,00	5	5000	R6000HF
⊙	TH TTL-2-430	Polyester	Transparent	11,00	124,00	14,00	127,00	79,00	5	5000	R6000HF
⊙	TH TTL-3-430	Polyester	Transparent	21,00	129,00	24,00	133,35	81,00	3	3000	R6000HF
⊙	TH TTL-4-430	Polyester	Transparent	37,00	21,00	40,00	24,25	89,00	2	2000	R6000HF
▲	TH TTL-5-430	Polyester	Transparent	39,00	5,00	–	7,94	51,00	1	1000	R6000HF
▲	TH TTL-6-430	Polyester	Transparent	49,00	11,00	–	14,11	61,00	1	1000	R6000HF

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Farbige Kabelbinder aus Nylon

Ideal zur Farbkodierung geeignet.

Schwarz

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.2x75-BK	Schwarz	2,20	75,00	100
NYTIE-2.5x98-BK	Schwarz	2,50	98,00	100
NYTIE-2.5x135-BK	Schwarz	2,50	135,00	100
NYTIE-2.6x160-BK	Schwarz	2,60	160,00	100
NYTIE-2.6x200-BK	Schwarz	2,60	200,00	100
NYTIE-3.5x140-BK	Schwarz	3,50	140,00	100
NYTIE-3.5x200-BK	Schwarz	3,50	200,00	100
NYTIE-3.5x290-BK	Schwarz	3,50	290,00	100
NYTIE-3.5x370-BK	Schwarz	3,50	370,00	100
NYTIE-4.5x120-BK	Schwarz	4,50	120,00	100
NYTIE-4.5x160-BK	Schwarz	4,50	160,00	100
NYTIE-4.5x200-BK	Schwarz	4,50	200,00	100
NYTIE-4.5x290-BK	Schwarz	4,50	290,00	100
NYTIE-4.5x360-BK	Schwarz	4,50	360,00	100
NYTIE-4.5x430-BK	Schwarz	4,50	430,00	100
NYTIE-4.8x178-BK	Schwarz	4,80	178,00	100
NYTIE-4.8x250-BK	Schwarz	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8x390-BK	Schwarz	4,80	390,00	100
NYTIE-4.8x390-BK	Schwarz	4,80	390,00	100
NYTIE-7.5x365-BK	Schwarz	7,50	365,00	100
NYTIE-7.5x450-BK	Schwarz	7,50	450,00	100
NYTIE-7.5x540-BK	Schwarz	7,50	540,00	100
NYTIE-7.5x750-BK	Schwarz	7,50	750,00	100
NYTIE-7.8x240-BK	Schwarz	7,80	240,00	100
NYTIE-7.8x300-BK	Schwarz	7,80	300,00	100
NYTIE-9x780-BK	Schwarz	9,00	780,00	100
NYTIE-12.5x500-BK	Schwarz	12,50	500,00	50
NYTIE-12.5x720-BK	Schwarz	12,50	720,00	50
NYTIE-12.5x850-BK	Schwarz	12,50	850,00	50

Natur

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5x98-NT	Natur	2,50	98,00	100
NYTIE-2.5x135-NT	Natur	2,50	135,00	100
NYTIE-2.6x160-NT	Natur	2,60	160,00	100
NYTIE-2.6x200-NT	Natur	2,60	200,00	100
NYTIE-3.5x140-NT	Natur	3,50	140,00	100
NYTIE-3.5x200-NT	Natur	3,50	200,00	100
NYTIE-3.5x290-NT	Natur	3,50	290,00	100
NYTIE-3.5x370-NT	Natur	3,50	370,00	100
NYTIE-4.5x160-NT	Natur	4,50	160,00	100
NYTIE-4.5x290-NT	Natur	4,50	290,00	100
NYTIE-4.5x360-NT	Natur	4,50	360,00	100
NYTIE-4.5x430-NT	Natur	4,50	430,00	100
NYTIE-4.8x178-NT	Natur	4,80	178,00	100
NYTIE-4.8x200-NT	Natur	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x250-NT	Natur	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8x390-NT	Natur	4,80	390,00	100
NYTIE-7.5x365-NT	Natur	7,50	365,00	100
NYTIE-7.5x450-NT	Natur	7,50	450,00	100
NYTIE-7.5x540-NT	Natur	7,50	540,00	100
NYTIE-7.5x750-NT	Natur	7,50	750,00	100
NYTIE-7.8x240-NT	Natur	7,80	240,00	100
NYTIE-7.8x300-NT	Natur	7,80	300,00	100
NYTIE-9x780-NT	Natur	9,00	780,00	100
NYTIE-12.5x500-NT	Natur	12,50	500,00	50
NYTIE-12.5x720-NT	Natur	12,50	720,00	50
NYTIE-12.5x850-NT	Natur	12,50	850,00	50
NYTIE-12.5x1000-NT	Natur	12,50	1000,00	50

Blau

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5x98-BL	Blau	2,50	98,00	100
NYTIE-3.6x140-BL	Blau	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-BL	Blau	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-BL	Blau	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-BL	Blau	4,80	290,00	100

Rot

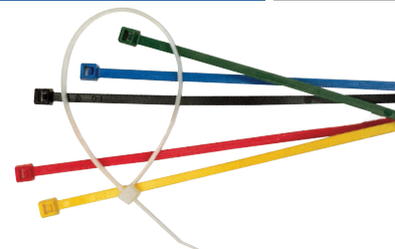
Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5x98-RD	Rot	2,50	98,00	100
NYTIE-3.6x140-RD	Rot	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-RD	Rot	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-RD	Rot	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-RD	Rot	4,80	290,00	100

Grün

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5x98-GN	Grün	2,50	98,00	100
NYTIE-3.6x140-GN	Grün	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-GN	Grün	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-GN	Grün	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-GN	Grün	4,80	290,00	100

Gelb

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5x98-YL	Gelb	2,50	98,00	100
NYTIE-3.5x200-YL	Gelb	3,50	200,00	100
NYTIE-3.6x140-YL	Gelb	3,60	140,00	100
NYTIE-4.8x200-YL	Gelb	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-YL	Gelb	4,80	290,00	100



Nylon-Kabelbinder können mit einer Vielzahl von Brady-Kabelanhängern verwendet werden.



Kabelbinder sowie Anhänger aus Edelstahl

Kabelbinder und Anhänger aus Edelstahl bieten bei der Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln unter sehr rauen Bedingungen eine optimale Leistung. Das widerstandsfähige Material ist beständig gegen Hitze, UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Salznebel. Zudem bietet es eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl und aggressive Chemikalien, wie Skydrol, Motoröl und Benzin.

Edelstahl-Anhänger

Edelstahl-Kabelanhänger sind im Edelstahl-Typ 316 erhältlich und sind beständig und sind beständig gegen raue Umgebungsbedingungen sowie Temperaturen bis zu 920 °C.

- Es kann mit einem beliebigen Standardtext lasergraviert oder geprägt werden und eignet sich auch für die Serialisierung.
- In verschiedenen Breiten und Höhen erhältlich.
- Verfügbar im Blanko-Format oder als werkseitige Sonderausführung.

Edelstahl-Kabelbinder

Die äußerst beständigen Kabelbinder sind im Edelstahl-Typ 316 erhältlich und eignen sich für praktisch jede Umgebung, auch unter extremen Bedingungen.



Edelstahl-Anhänger

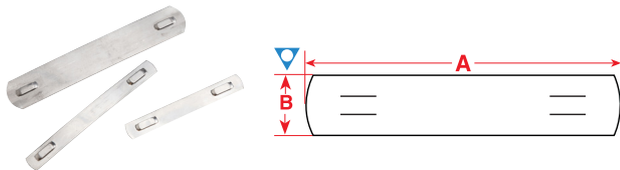
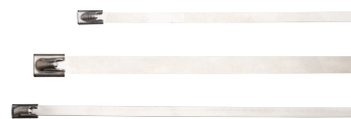


Diagramm	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Bedruckbare Breite (mm)	Verpackungseinheit
Blanko-Kabelanhänger aus Edelstahl - Acier inoxydable 316					
▽	SSTAG-7010-7316	70,00	10,00	50,00	100
▽	SSTAG-7013-7316	70,00	13,00	50,00	100
▽	SSTAG-9010-7316	90,00	10,00	70,00	100
▽	SSTAG-9013-7316	90,00	13,00	70,00	100
▽	SSTAG-11010-7316	110,00	10,00	80,00	100
▽	SSTAG-11013-7316	110,00	13,00	80,00	100

Kundenspezifische Anfertigungen sind möglich

Edelstahl-Kabelbinder



Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Verpackungseinheit
Edelstahlbeschichteter Kabelbinder - Acier inoxydable 316			
SSTIEC-201-7316	4,60	201,00	100
SSTIEC-370-7316	4,60	370,00	100
SSTIEC-201-7316-HD	7,90	201,00	100
SSTIEC-362-7316-HD	7,90	362,00	100
SSTIEC-520-7316-HD	7,90	520,00	100
Edelstahl-Kabelbinder - Acier inoxydable 316			
SSTIE-127-7316	4,60	130,00	100
SSTIE-201-7316	4,60	201,00	100
SSTIE-300-7316	4,60	300,00	100
SSTIE-370-7316	4,60	370,00	100
SSTIE-520-7316	4,60	520,00	100
SSTIE-150-7316-HD	7,90	150,00	100
SSTIE-201-7316-HD	7,90	201,00	100
SSTIE-300-7316-HD	7,90	300,00	100
SSTIE-370-7316-HD	7,90	370,00	100
SSTIE-520-7316-HD	7,90	520,00	100
SSTIE-840-7316-HD	7,90	840,00	100

Suffix HD bezieht sich auf Kabelbinder mit einer Breite von 7,9 mm.

Kabelbinder-Werkzeuge



Bestellbezeichnung	Beschreibung	Verpackungseinheit
JV-4580	Robustes Kabelbinder-Werkzeug	1
JV-4580MG	Kabelbinder-Werkzeug mit robusten Zacken	1

DuraSleeve Kabelkennzeichnung

Die DuraSleeve-Kennzeichnungslösung umfasst zwei Komponenten: ein transparentes Röhrchen (Halterung) mit einem Etikettenfach und ein Einsteckschild zum Einschieben in das Fach. Ihr Text ist stets durch das Röhrchen geschützt und kann einfach ausgetauscht werden. Drucken Sie die Einsteckschilder auf einem Brady-Drucker, um jederzeit deutlich lesbare Legenden sicherzustellen.

B-7696 DuraSleeve Vinyl-Einsteckschilder

Farbe: Weiß, Gelb

Oberfläche: Glänzend

Bedruckbare DuraSleeve-Einsteckschilder von Brady ermöglichen eine beständige Legende. Dank der festen Konstruktion des DuraSleeve-Kabelkennzeichnungssystems können die Einsteckschilder ganz einfach in saubere Träger eingeschoben werden. Die Legende kann vor oder nach dem Anschluss geändert werden.

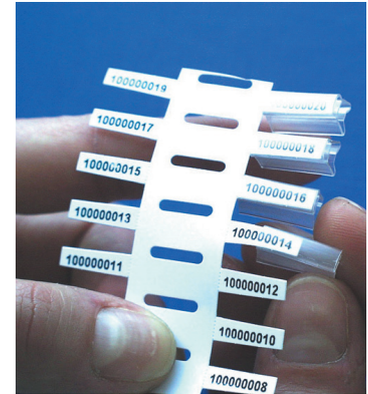
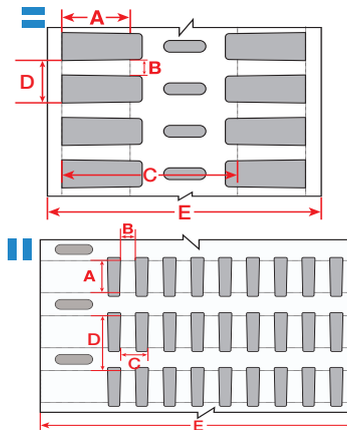


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
II	THTRDS-10x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	10,00	4,40	8,32	16,93	84,60	8	8000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-12x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	12,00	4,40	8,32	18,14	84,17	8	8000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-16x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	16,00	4,40	8,32	22,22	84,17	8	6000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-16x4,4-7696-YL	Vinyl-Anhänger	Gelb	16,00	4,40	8,32	22,22	84,17	8	10000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-16x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-16x4,4-7696-YL	Vinyl-Anhänger	Gelb	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-23x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	23,00	4,40	8,32	29,21	84,13	8	4000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-30x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	30,00	4,40	8,32	36,11	84,17	8	4000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-30x4,4-7696-YL	Vinyl-Anhänger	Gelb	30,00	4,40	8,32	36,11	84,17	8	10000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-30x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-30x4,4-7696-YL	Vinyl-Anhänger	Gelb	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF

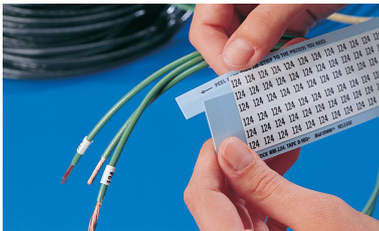
DuraSleeve Halterungen

DuraSleeve-Träger für Anhänger bestehen aus transparentem PVC. Die besondere Form des Trägers ermöglicht die Anpassung an Kabel mit verschiedensten Durchmessern. Die Träger sind in unterschiedlichen Größen erhältlich, die für Kabel mit einem Außendurchmesser von 1,30 mm bis 15 mm geeignet sind.

- Temperaturbereich: -40 °C bis 60 °C
- Material: PVC

Ihr Brady-Ansprechpartner hilft Ihnen gerne bei der Auswahl des Trägers, der für Ihre Anwendung am besten geeignet ist.





Materialtabellen für vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten

Die Kennzeichnungsetiketten lassen sich bei Bedarf ganz einfach von den ZipStrip® Karten lösen.

Brady Materialnummer	Material	Farbe	Ausführung	Anwendung	Spezielle Eigenschaften
B-12	Acetategewebe	Schwarz auf Weiß	Matt	Kabelkennzeichnungsetiketten für Tauchbeschichtungs- oder Einbrennzyklen	Öl- und hitzebeständig
B-184	Aluminiumfolie	Schwarz auf Silber	Matt	Dauerhafte Reliefkennzeichnung	Hitze-, öl-, lösungsmittel- und abriebbeständig
B-292	Selbstlaminierendes Vinyl	Schwarz auf Weiß	Matt	Kennzeichnung von Werkzeugmaschinen, Flachbändern und Kabeln	Formbar, robust; beständig gegen Öl und milde Lösungsmittel
B-500	Vinylgewebe	Schwarz auf Weiß	Matt	Markierer für die allgemeine Anwendung	Beständig gegen moderate Hitze, Öl und Schmutz; hohe Klebkraft
B-702	Vinyl	Schwarz auf Weiß	Glänzend	Vinylbeschichtet; Etikettierung für Werkzeugmaschinen	Beständig gegen Öl und milde Lösungsmittel; Extreme Klebkraft
B-708	Vinyl	Schwarz auf Weiß	Seidenmatt	Kabelkennzeichnung im Innen- und Außenbereich	Elastisch und robust; beständig gegen Öl, Wasser und milde Lösungsmittel; selbstlaminierend

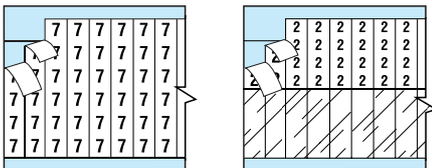


Erläuterung der Bezeichnungen

Die meisten Brady-Bezeichnungen für vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten weisen dasselbe Format auf. Der erste Teil bezeichnet das Brady-Produkt, der zweite Teil die Beschriftung und der dritte Teil bedeutet, dass es sich um eine Packung mit 25 Karten handelt.

WM - Brady Kabelkennzeichnungsetiketten auf Karten
5 - Beschriftung
PK - Menge Markierer "5"

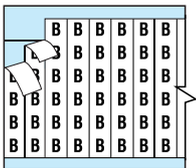
Kabelkennzeichnungskarten



Einzelne Zahlen, selbstlaminierende einzelne Zahlen

Beschriftung	B-500 Vinylgewebe	B-702 Vinyl	B-184 Aluminiumfolie	B-12 Acetategewebe	B-292 Selbstlaminierendes Vinyl	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
0	WM-0-PK	TWM-0-PK	AF-0-PK	HH-0-PK	SLF-0-PK	6,35	38,00	36
1	WM-1-PK	TWM-1-PK	AF-1-PK	HH-1-PK	SLF-1-PK	6,35	38,00	36
2	WM-2-PK	TWM-2-PK	AF-2-PK	HH-2-PK	SLF-2-PK	6,35	38,00	36
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	SLF-3-PK	6,35	38,00	36
11	WM-11-PK	TWM-11-PK	AF-11-PK	HH-9-PK	-	6,35	38,00	36
12	WM-12-PK	-	AF-12-PK	-	-	6,35	38,00	36
weiter bis	weiter bis	-	weiter bis	-	-	6,35	38,00	36
50	WM-50-PK	-	AF-50-PK	-	-	6,35	38,00	36
weiter bis	weiter bis	-	-	-	-	6,35	38,00	36
125	WM-125-PK	-	-	-	-	6,35	38,00	25

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – 36 Kennzeichnungsetiketten/Karte bis Nr. 99 und 25 Kennzeichnungsetiketten/Karte ab Nr. 100 – eine Packung enthält 25 Karten



Einzelne Buchstaben – Großbuchstaben

Beschriftung	B-500 Vinylgewebe	B-702 Vinyl	B-184 Aluminiumfolie	B-12 Acetategewebe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
A	WM-A-PK	TWM-A-PK	AF-A-PK	HH-A-PK	6,35	38,00	36
B	WM-B-PK	TWM-B-PK	AF-B-PK	HH-B-PK	6,35	38,00	36
C	WM-C-PK	TWM-C-PK	AF-C-PK	HH-C-PK	6,35	38,00	36
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	6,35	38,00	36
Z	WM-Z-PK	TWM-Z-PK	AF-Z-PK	HH-Z-PK	6,35	38,00	36

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

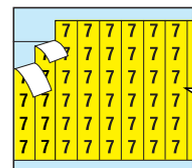
Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Kabelkennzeichnungskarten

Einzelne Zahlen auf farbigem Hintergrund

Beschriftung	Weiß auf Rot	Schwarz auf Gelb	Schwarz auf Blau	Weiß auf Grün	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe							
0	WM-0-RD-PK	WM-0-YL-PK	WM-0-BL-PK	WM-0-GR-PK	6,35	38,00	36
1	WM-1-RD-PK	WM-1-YL-PK	WM-1-BL-PK	WM-1-GR-PK	6,35	38,00	36
2	WM-2-RD-PK	WM-2-YL-PK	WM-2-BL-PK	WM-2-GR-PK	6,35	38,00	36
3	-	WM-3-YL-PK	WM-3-BL-PK	WM-3-GR-PK	6,35	38,00	36
4	-	WM-4-YL-PK	-	WM-4-GR-PK	6,35	38,00	36
5	WM-5-RD-PK	WM-5-YL-PK	-	WM-5-GR-PK	6,35	38,00	36
weiter bis	-	weiter bis	-	-	6,35	38,00	36
30	-	WM-30-YL-PK	-	-	6,35	38,00	36

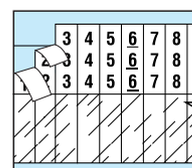
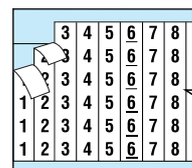
38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



Fortlaufende Zahlen, selbstlaminiierende fortlaufende Zahlen

Beschriftung	B-500 Vinylgewebe	B-702 Vinyl	B-184 Aluminiumfolie	B-12 Acetategewebe	B-292 Selbstlaminiendes Vinyl	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
1-33	WM-1-33-PK	TWM-1-33-PK	AF-1-33-PK	HH-1-33-PK	SLF-1-33-PK	6,35	38,00	33
34-66	WM-34-66-PK	TWM-34-66-PK	AF-34-66-PK	HH-34-66-PK	SLF-34-66-PK	6,35	38,00	33
67-99	WM-67-99-PK	TWM-67-99-PK	AF-67-99-PK	-	-	6,35	38,00	33
100-124	WM-100-124-PK	-	AF-100-124-PK	-	-	6,35	38,00	25
125-149	WM-125-149-PK	-	AF-125-149-PK	-	-	6,35	38,00	25
weiter bis	weiter bis	-	weiter bis	-	-	6,35	38,00	25
	WM-200-224-PK	-	AF-200-224-PK	-	-	6,35	38,00	25
weiter bis	weiter bis	-	-	-	-	6,35	38,00	25
975-999	WM-975-999-PK	-	-	-	-	6,35	38,00	25

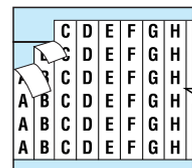
38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



Fortlaufende Buchstaben

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe				
A-Z	WM-A-Z-PK	6,35	38,00	26
A-Z sowie A-J	WM-A-Z,A-J-PK	6,35	38,00	36

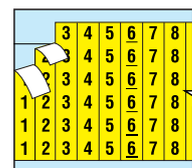
38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



Fortlaufende Zahlen auf farbigem Hintergrund

Beschriftung	Weiß auf Rot	Schwarz auf Gelb	Schwarz auf Orange	Schwarz auf Blau	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe							
1-33	WM-1-33-RD-PK	WM-1-33-YL-PK	WM-1-33-OR-PK	WM-1-33-BL-PK	6,35	38,00	33
34-66	WM-34-66-RD-PK	WM-34-66-YL-PK	WM-34-66-OR-PK	WM-34-66-BL-PK	6,35	38,00	33
67-99	WM-67-99-RD-PK	WM-67-99-YL-PK	WM-67-99-OR-PK	WM-67-99-BL-PK	6,35	38,00	33
100-124	WM-100-124-RD-PK	WM-100-124-YL-PK	-	-	6,35	38,00	25

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



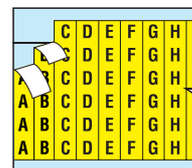
Beschriftung	Weiß auf Grün	Weiß auf Braun	Weiß auf Schwarz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe						
1-33	WM-1-33-GR-PK	WM-1-33-BR-PK	WM-1-33-BK-PK	6,35	38,00	33
34-66	WM-34-66-GR-PK	WM-34-66-BR-PK	WM-34-66-BK-PK	6,35	38,00	33
67-99	WM-67-99-GR-PK	WM-67-99-BR-PK	WM-67-99-BK-PK	6,35	38,00	33
100-124	-	-	WM-100-124-BK-PK	6,35	38,00	25

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

Fortlaufende Buchstaben auf farbigem Hintergrund

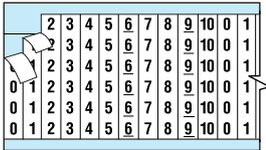
Beschriftung	Weiß auf Rot	Schwarz auf Gelb	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe					
A-Z	WM-1-33-RD-PK	WM-1-33-YL-PK	6,35	38,00	26

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

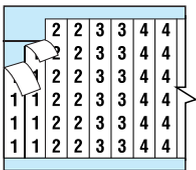
Kabelkennzeichnungskarten



Fortlaufende Zahlen, wiederholt

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Folgen pro Karte	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe					
1-3	WM-1-3-PK	6,35	38,00	12	36
1-4	WM-1-4-PK	6,35	38,00	9	36
1-5	WM-1-5-PK	6,35	38,00	7	35
1-6	WM-1-6-PK	6,35	38,00	6	36
1-8	WM-1-8-PK	6,35	38,00	4	32
1-9	WM-1-9-PK	6,35	38,00	4	36
0-9	WM-0-9-PK	6,35	38,00	3	30
1-10	WM-1-10-PK	6,35	38,00	3	30
0-10	WM-0-10-PK	6,35	38,00	3	33
1-12	WM-1-12-PK	6,35	38,00	3	36
1-16	WM-1-16-PK	6,35	38,00	2	32
1-18	WM-1-18-PK	6,35	38,00	2	36
19-36	WM-19-36-PK	6,35	38,00	2	36
B-184 Aluminiumfolie					
1-18	AF-1-18-PK	6,35	38,00	2	36

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

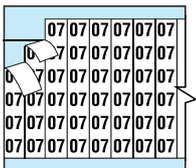


Fortlaufende Zahlenpaare

Beide Kabelenden können schnell und einfach unter Verwendung einer einzelnen Karte mit derselben Beschriftung gekennzeichnet werden.

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Folgen pro Karte	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe					
1-16	WM-1-16-DC-PK	6,35	38,00	2	32
17-32	WM-17-32-DC-PK	6,35	38,00	2	32

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

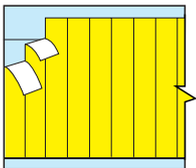


Suffixzahlen

Ideal zur Ergänzung numerischer Codes oder zur Erstellung neuer Kombinationen aus numerischen oder alphanumerischen Codes.

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe				
00	WM-00-S-PK	6,35	38,00	36
weiter bis				
09	WM-09-S-PK	6,35	38,00	36

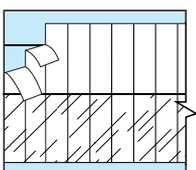
38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



NEMA-Farben (einfarbig)

Farbe	B-500 Vinylgewebe	B-702 Vinyl	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
Rot	WM-COL-RD-PK	TWM-COL-RD-PK	6,35	38,00	36
Gelb	WM-COL-YL-PK	TWM-COL-YL-PK	6,35	38,00	36
Hellblau	WM-COL-LB-PK	TWM-COL-LB-PK	6,35	38,00	36
Dunkelblau	WM-COL-DB-PK	TWM-COL-DB-PK	6,35	38,00	36
Hellgrün	WM-COL-LG-PK	TWM-COL-LG-PK	6,35	38,00	36
Dunkelgrün	WM-COL-DG-PK	-	6,35	38,00	36
Weiß	WM-COL-WT-PK	TWM-COL-WT-PK	6,35	38,00	36
Schwarz	WM-COL-BK-PK	TWM-COL-BK-PK	6,35	38,00	36
Beige	WM-COL-TN-PK	TWM-COL-TN-PK	6,35	38,00	36
Braun	WM-COL-BR-PK	TWM-COL-BR-PK	6,35	38,00	36
Orange	WM-COL-OR-PK	-	6,35	38,00	36
Rosa	WM-COL-PK-PK	TWM-COL-PK-PK	6,35	38,00	36
Grau	WM-COL-GY-PK	-	6,35	38,00	36
Kastanienbraun	WM-COL-MR-PK	TWM-COL-MR-PK	6,35	38,00	36
Violett	WM-COL-PL-PK	-	6,35	38,00	36

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



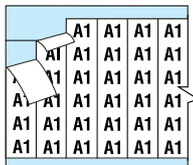
Selbstlaminierte, beschriftbare Kabelkennzeichnungsetiketten

Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Beschriftbare Breite (mm)	Beschriftbare Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-292 Selbstlaminiertes Vinyl					
SLHW-250-PK	6,35	19,00	6,35	9,53	72
SLHW-500-PK	12,54	19,00	12,54	9,53	36
SLHW-750-PK	19,05	19,00	19,05	9,53	24
SLEW-250-PK	6,35	38,00	6,35	19,05	36
SLEW-344-PK	8,74	38,00	8,74	19,05	26
SLEW-500-PK	12,70	38,00	12,70	19,05	18
SLEW-750-PK	19,05	38,00	19,05	19,05	12
SLEW-100-PK	25,40	38,00	25,40	19,05	9

19 mm geeignet für Kabeldurchmesser von 4 bis 6,5 mm; 38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

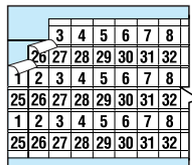
Kabelkennzeichnungskarten



Einzelne Buchstaben und Zahlen – Etiketten für Kabelkanäle

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe				
A1	WM-A1-PK	6,35	38,00	36
A2	WM-A2-PK	6,35	38,00	36
A3	WM-A3-PK	6,35	38,00	36
B5	WM-B5-PK	6,35	38,00	36
L1	WM-L1-PK	6,35	38,00	36
L2	WM-L2-PK	6,35	38,00	36
L3	WM-L3-PK	6,35	38,00	36
T1	WM-T1-PK	6,35	38,00	36
T2	WM-T2-PK	6,35	38,00	36

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



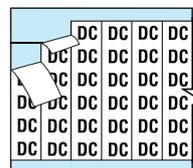
Etiketten für Klemmblocke

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe				
1-48	WM-1-48-TM-PK	8,00	5,00	144
49-96	WM-49-96-TM-PK	8,00	5,00	144
A-Z	WM-A-Z-TM-PK	8,00	5,00	156

Etiketten für Klemmblocke enthalten nicht die Beschriftungen I" und O" – 38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

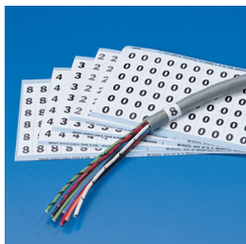
Einzelne Symbole – Verschiedene

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe				
24 V	WM-24V-PK	9,14	38,00	25
AC	WM-AC-PK	6,35	38,00	36
DC	WM-DC-PK	6,35	38,00	36
Erdungswiderstand	WM-GRD-PK	9,14	38,00	25
Galvanisierter, formsteifer Stahl	WM-GRS-PK	6,35	38,00	36
-	WM-MIN-PK	6,35	38,00	36
+	WM-PLS-PK	6,35	38,00	36
B-702 Vinyl				
-	TWM-MIN-PK	6,35	38,00	36
+	TWM-PLS-PK	6,35	38,00	36



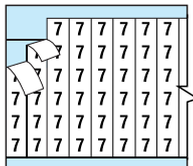
38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

Kabelkennzeichnungskarten



Die Standardkarten mit einer Größe von 101,6 x 228,6 mm enthalten Etiketten zur Kennzeichnung von Kabeln, Stromkreisen mit mehreren Leitungen und sogar von Rohren und Leitungen in Hydrauliksystemen. Die Etiketten haben eine Länge von 89 mm.

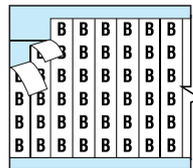
Einzelne Zahlen



Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-708 Vinyl				
0	CAB-0-PK	12,70	89,00	18
1	CAB-1-PK	12,70	89,00	18
2	CAB-2-PK	12,70	89,00	18
3	CAB-3-PK	12,70	89,00	18
4	CAB-4-PK	12,70	89,00	18
5	CAB-5-PK	12,70	89,00	18
6	CAB-6-PK	12,70	89,00	18
7	CAB-7-PK	12,70	89,00	18
8	CAB-8-PK	12,70	89,00	18
9	CAB-9-PK	12,70	89,00	18

25 Karten pro Packung

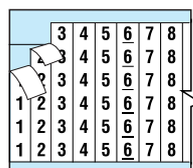
Einzelne Buchstaben



Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-708 Vinyl				
A	CAB-A-PK	12,70	89,00	18
B	CAB-B-PK	12,70	89,00	18
C	CAB-C-PK	12,70	89,00	18
D	CAB-D-PK	12,70	89,00	18
E	CAB-E-PK	12,70	89,00	18
F	CAB-F-PK	12,70	89,00	18
N	CAB-N-PK	12,70	89,00	18

25 Karten pro Packung

Fortlaufende Zahlen



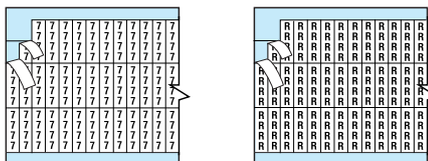
Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-708 Vinyl				
1-9	CAB-1-9-PK	12,70	89,00	18

Zwei Beschriftungssets pro Karte – eine Packung enthält 25 Karten

Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Karten mit Miniatur-Kabelkennzeichnungsetiketten

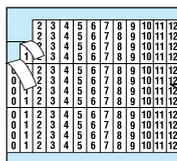
Einzelne Zahlen, einzelne Buchstaben



Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-702 Vinyl				
0	TMM-0-PK	4,35	12,70	150
1	TMM-1-PK	4,35	12,70	150
2	TMM-2-PK	4,35	12,70	150
3	TMM-3-PK	4,35	12,70	150
weiter bis	weiter bis	–	–	
40	TMM-40-PK	4,35	12,70	150
A	TMM-A-PK	4,35	12,70	150
B	TMM-B-PK	4,35	12,70	150
C	TMM-C-PK	4,35	12,70	150
weiter bis	weiter bis	–	–	
Z	TMM-Z-PK	4,35	12,70	150

Eine Packung enthält 25 Karten

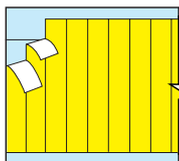
Fortlaufende Zahlen



Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl der einzelnen Zahlen pro Karte	Etiketten/Karte
B-702 Vinyl					
0-49	TMM-0-49-PK	4,35	12,70	3	150
50-99	TMM-50-99-PK	4,35	12,70	3	150
100-132	TMM-100-132-PK	4,35	12,70	3	99
133-165	TMM-133-165-PK	4,35	12,70	3	99
166-198	TMM-166-198-PK	4,35	12,70	3	99
199-231	TMM-199-231-PK	4,35	12,70	3	99
232-264	TMM-232-264-PK	4,35	12,70	3	99
265-297	TMM-265-297-PK	4,35	12,70	3	99
298-330	TMM-298-330-PK	4,35	12,70	3	99
331-363	TMM-331-363-PK	4,35	12,70	3	99
364-396	TMM-364-396-PK	4,35	12,70	3	99
397-429	TMM-397-429-PK	4,35	12,70	3	99
430-462	TMM-430-462-PK	4,35	12,70	3	99
463-495	TMM-463-495-PK	4,35	12,70	3	99

Eine Packung enthält 25 Karten

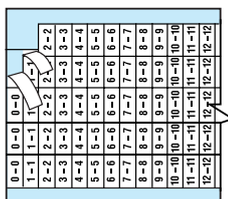
NEMA-Farben (einfarbig)



Farbe	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-702 Vinyl				
Rot	TMM-COL-RD-PK	6,35	12,70	108
Gelb	TMM-COL-YL-PK	6,35	12,70	108
Hellblau	TMM-COL-LB-PK	6,35	12,70	108
Dunkelblau	TMM-COL-DB-PK	6,35	12,70	108
Hellgrün	TMM-COL-LG-PK	6,35	12,70	108
Dunkelgrün	TMM-COL-DG-PK	6,35	12,70	108
Weiß	TMM-COL-WT-PK	6,35	12,70	108
Schwarz	TMM-COL-BK-PK	6,35	12,70	108
Beige	TMM-COL-TN-PK	6,35	12,70	108
Braun	TMM-COL-BR-PK	6,35	12,70	108
Orange	TMM-COL-OR-PK	6,35	12,70	108
Rosa	TMM-COL-PK-PK	6,35	12,70	108
Grau	TMM-COL-GY-PK	6,35	12,70	108
Kastanienbraun	TMM-COL-MR-PK	6,35	12,70	108
Olivgrün	TMM-COL-OL-PK	6,35	12,70	108
Violett	TMM-COL-PL-PK	6,35	12,70	108

Eine Packung enthält 25 Karten

Karten mit Mikro-Kennzeichnungsetiketten



Zur Kennzeichnung von sehr dünnen Kabeln (Durchmesser von 0,6 mm und kleiner); beständig gegen konstante Wärme bis zu 100 °C. Nur 56 Mikrometer dick. Zwei Zahlen pro Etikett, 250 Etiketten pro Zip-Strip-Karte. Anbringungshilfe in jedem Paket enthalten.

Einzelne Zahlen

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-702 Vinyl				
0	TMXM-0-PK	2,54	7,95	250
1	TMXM-1-PK	2,54	7,95	250
2	TMXM-2-PK	2,54	7,95	250
3	TMXM-3-PK	2,54	7,95	250
5	TMXM-5-PK	2,54	7,95	250
weiter bis	weiter bis	–	–	
13	TMXM-13-PK	2,54	7,95	250

Eine Packung enthält 25 Karten

Fortlaufende Zahlen, wiederholt

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Folgen pro Karte	Etiketten/Karte
B-702 Vinyl					
0-49	TMXM-0-49-PK	2,54	7,95	5	250
50-99	TMXM-50-99-PK	2,54	7,95	5	250
1-5	TMXM-1-5-PK	2,54	7,95	50	250
1-10	TMXM-1-10-PK	2,54	7,95	25	250
1-25	TMXM-1-25-PK	2,54	7,95	10	250

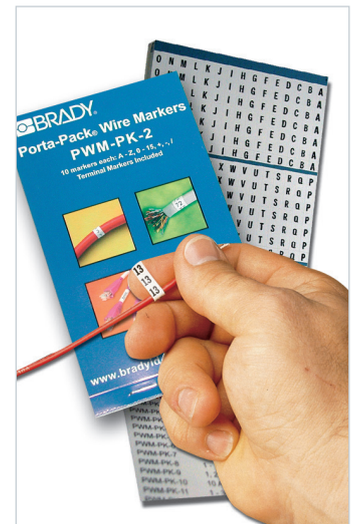
Eine Packung enthält 25 Karten

Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Porta-Pack Hefte

- Zehn Seiten pro Heft.
- Einzigartiges Design ermöglicht einfaches Nachfüllen des Heftes.
- Das Heft im Taschenformat ist dünn, leicht und benutzerfreundlich.
- Große Auswahl an Beschriftungen. 15 verschiedene Hefte, über 250 verschiedene Nachfüllpackungen.
- Zahlen, Buchstaben, Symbole und NEMA-Farben.
- Etikett zur Kennzeichnung von Klemmblöcken für jedes Kabelkennzeichnungsetikett enthalten.

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Markierer pro Beschriftung
B-500 Vinylgewebe		
0-9	PWM-PK-1	45
A-Z, 0-15, +, -, /	PWM-PK-2	10
1-45	PWM-PK-3	10
1, 2, 3	PWM-PK-4	150
A, B, C	PWM-PK-5	150
T1, T2, T3	PWM-PK-6	150
L1, L2, L3	PWM-PK-7	150
1-15, 16-90, A-Z, +, -, /, 0	PWM-PK-8	6 x 1 bis 15; 4 x 16 bis 90; 2 x A bis Z, +, -, /, 0
1, 2, 3, A, B, C, T1, T2, T3, L1, L2, L3	PWM-PK-9	45 x 1, 2, 3, A, B, C; 30 x T1, T2, T3, L1, L2, L3
10 verschiedene NEMA-Farben	PWM-PK-10	45
1-30	PWM-PK-11	15
A-Z, blanko, +, -	PWM-PK-12	15 x A bis Z; 18 beschreibbare Blanko-Etiketten; 8 x +; 7 x -
+, -, AC, DC, POS, NEG, GND, NEUT, ERSATZ, BLANKO	PWM-PK-13	45 x +, -, AC, DC; 33 x POS, NEG, GND, NEUT; 21 x beschriftbare Blanko-Etiketten
46-90	PWM-PK-14	10
1-45, 46-90	PWM-PK-15	5



Beschriftbare, selbstlaminierende Etiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

- Die Etiketten können mit den Beschriftungsmarkern von Brady oder mit anderen Stiften beschrieben werden.
- Der transparente Teil wird vollständig um das Kabel gewickelt und bietet einen selbstlaminierenden Schutz, der beständig gegen Öl, Wasser und Lösungsmittel ist.
- Für den Einsatz oberhalb oder unterhalb der Erdoberfläche geeignet.



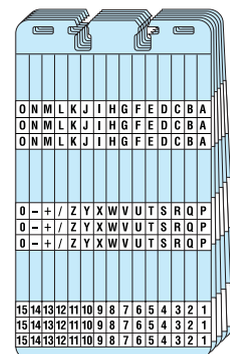
Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Beschriftbare Breite (mm)	Beschriftbare Höhe (mm)	Kennzeichnungsetiketten pro Heft	Max. Kabeldurchmesser (mm)
B-292 Selbstlaminierendes Vinyl						
PWS-PK-14	12,70	38,00	12,70	19,05	180	6,00
PWC-PK-1	19,05	44,45	19,05	12,70	120	10,00
PWC-PK-3	25,40	76,20	25,40	19,05	60	18,00
PWC-PK-6	25,40	152,40	25,40	25,40	30	40,00
PWC-PK-36*	25,40	-	25,40	25,40	45	40,00

*Lieferumfang: 30 Markierer 25,40 x 76,20 und 15 Markierer 25,40 x 152,40. 5 Seiten mit 6 Markierern + 5 Seiten mit 3 Markierern.

Selbstlaminierende Kabelkennzeichnungsetiketten

- Zehn Seiten pro Heft.
- Wie oben, aber mit gedruckten Beschriftungen

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Markierer pro Beschriftung	Kennzeichnungsetiketten pro Heft	Max. Kabeldurchmesser (mm)
B-292 Selbstlaminierendes Vinyl				
0-9	PWS-PK-1	45	450	12,00
A-Z, 0-15, +, -, /	PWS-PK-2	10	450	12,00
1-45	PWS-PK-3	10	450	12,00



Beschriftungsmarker

Die Beschriftungsmarker von Brady verfügen über eine rasch trocknende, permanente Tinte. Die speziell entwickelte Tinte ist beständig gegen Öl, Lösungsmittel, Abrieb und Verblässen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Beschreibung	Anzahl
MP-1	Schwarz	Beschriftungsmarker – fein (auf Basis von Lösungsmitteln)	1
MP-2	Schwarz	Beschriftungsmarker – sehr fein (auf Basis von Lösungsmitteln)	1
BFS-05	Schwarz	Beschriftungsmarker – fein	5
BFS-10	Schwarz	Beschriftungsmarker – sehr fein	5



Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

ClipSleeve Kabelmarkierer

Die Größen 03 bis 18 werden auf Montagestäben mit je 30 Clips geliefert, 10 Montagestäbe pro Packung. Größen über 18 werden in Packungen mit 50 Stück geliefert.

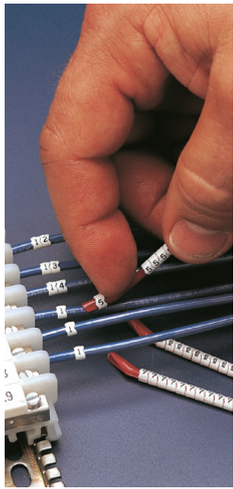
Kombinationspackungen: Präfix SCNC 10 Montagestäbe, je ein Montagestab für die Zahlen 0 bis 9.

Alpha-Packungen: 13 Montagestäbe, je ein Montagestab von A bis M oder N bis Z. (z. B. SCN-07-A-M).

Hinweis: Alpha-Packungen sind nicht für SCN-03, -05, -23, -36, -45 oder -61 erhältlich.

Montagestäbe: Separate Montagestäbe für die ClipSleeve Kabelmarkierer in den Größen 23 und 36 sind in Packungen mit je 5 Stück erhältlich. Bei Bestellung bitte SCN-23-WANDS für Größe 23 und SCN-36-WANDS für Größe 36 angeben.

- Kabelmarkierer lassen sich mit dem speziellen QuikWand Montagestab schnell und einfach anbringen.
- Legen Sie das geweitete Ende des Montagestabs am Kabel an und schieben Sie den Clip auf das Kabel.
- Der Clip wird mit einer Zickzacksperre auf dem Kabel befestigt, sodass er nicht verrutscht.
- Farbkodierungshilfe: Die Brady ClipSleeve Montagestäbe haben verschiedene Farben, damit die Clips einfach nach Größe unterschieden werden können.



In Schwarz auf Weiß vorbedruckt

Minimaler/Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	1,00 - 1,30	1,40-1,80	1,90-2,40	2,50 - 3,00	2,80-3,30	3,40 - 3,80
Beschreibung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung
0	SCN-03-0	SCN-05-0	SCN-07-0	SCN-09-0	SCN-10-0	SCN-13-0
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis
9	SCN-03-9	SCN-05-9	SCN-07-9	SCN-09-9	SCN-10-9	SCN-13-9
0-9	SCNC-03-0-9	SCNC-05-0-9	SCNC-07-0-9	SCNC-09-0-9	SCNC-10-0-9	SCNC-13-0-9
A	SCN-03-A	SCN-05-A	SCN-07-A	SCN-09-A	SCN-10-A	SCN-13-A
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis
Z	SCN-03-Z	SCN-05-Z	SCN-07-Z	SCN-09-Z	SCN-10-Z	SCN-13-Z
A-M	-	-	SCNC-07-A-M	SCNC-09-A-M	SCNC-10-A-M	SCNC-13-A-M
N-Z	-	-	SCNC-07-N-Z	SCNC-09-N-Z	SCNC-10-N-Z	SCNC-13-N-Z
+	SCN-03-PLUS	SCN-05-PLUS	SCN-07-PLUS	SCN-09-PLUS	SCN-10-PLUS	SCN-13-PLUS
-	SCN-03-MINUS	SCN-05-MINUS	SCN-07-MINUS	SCN-09-MINUS	SCN-10-MINUS	SCN-13-MINUS
/	SCN-03-DIAGONAL	-	SCN-07-DIAGONAL	SCN-09-DIAGONAL	SCN-10-DIAGONAL	SCN-13-DIAGONAL
Punkt	SCN-03-PUNC	SCN-05-PUNC	SCN-07-PUNC	SCN-09-PUNC	SCN-10-PUNC	SCN-13-PUNC
Symbol für Erde/Masse	SCN-03-GRS	SCN-05-GRS	SCN-07-GRS	SCN-09-GRS	SCN-10-GRS	SCN-13-GRS
Verpackungseinheit	300	300	300	300	300	300
Farbe des Montagestabs	Rotbraun	Grau	Hellblau	Grün	Rot	Dunkelblau

Minimaler/Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	3,90 - 4,50	4,70-5,80	5,90 - 8,50	8,60 - 11,10	11,20 - 15,00	15,10 - 19,00
Beschreibung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung
0	SCN-15-0	SCN-18-0	SCN-23-0	SCN-36-0	SCN-45-0	SCN-61-0
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis
9	SCN-15-9	SCN-18-9	SCN-23-9	SCN-36-9	SCN-45-9	SCN-61-9
0-9	SCNC-15-0-9	SCNC-18-0-9	SCNC-23-0-9	-	-	-
A	SCN-15-A	SCN-18-A	SCN-23-A	SCN-36-A	SCN-45-A	SCN-61-A
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis
Z	SCN-15-Z	SCN-18-Z	SCN-23-Z	SCN-36-Z	SCN-45-Z	SCN-61-Z
A-M	SCNC-15-A-M	SCNC-18-A-M	-	-	-	-
N-Z	SCNC-15-N-Z	SCNC-18-N-Z	-	-	-	-
+	SCN-15-PLUS	SCN-18-PLUS	SCN-23-PLUS	SCN-36-PLUS	SCN-45-PLUS	SCN-61-PLUS
-	SCN-15-MINUS	SCN-18-MINUS	SCN-23-MINUS	SCN-36-MINUS	SCN-45-MINUS	SCN-61-MINUS
/	SCN-15-DIAGONAL	SCN-18-DIAGONAL	SCN-23-DIAGONAL	SCN-36-DIAGONAL	SCN-45-DIAGONAL	SCN-61-DIAGONAL
Punkt	SCN-15-PUNC	SCN-18-PUNC	-	SCN-36-PUNC	SCN-45-PUNC	-
Symbol für Erde/Masse	SCN-15-GRS	SCN-18-GRS	SCN-23-GRS	SCN-36-GRS	SCN-45-GRS	SCN-61-GRS
Verpackungseinheit	300	300	50	50	50	50
Farbe des Montagestabs	Braun	Gelb				

Blanko auf farbigem Hintergrund

Minimaler/Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	1,00 - 1,30	1,40-1,80	1,90 - 2,40	2,50 - 3,00	2,80-3,30	3,40 - 3,80
Farbe	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung
Schwarz	SCN-03-BLACK	SCN-05-BLACK	SCN-07-BLACK	SCN-09-BLACK	SCN-10-BLACK	SCN-13-BLACK
Blau	SCN-03-BLUE	SCN-05-BLUE	SCN-07-BLUE	SCN-09-BLUE	SCN-10-BLUE	SCN-13-BLUE
Grün	SCN-03-GREEN	SCN-05-GREEN	SCN-07-GREEN	SCN-09-GREEN	SCN-10-GREEN	SCN-13-GREEN
Rot	SCN-03-RED	SCN-05-RED	SCN-07-RED	SCN-09-RED	SCN-10-RED	SCN-13-RED
Weiß	SCN-03-WHITE	SCN-05-WHITE	SCN-07-WHITE	SCN-09-WHITE	SCN-10-WHITE	SCN-13-WHITE
Gelb	SCN-03-YELLOW	SCN-05-YELLOW	SCN-07-YELLOW	SCN-09-YELLOW	SCN-10-YELLOW	SCN-13-YELLOW
Verpackungseinheit	300	300	300	300	300	300

Minimaler/Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	3,90 - 4,50	4,70-5,80	5,90 - 8,50	8,60 - 11,10
Farbe	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung
Schwarz	SCN-15-BLACK	SCN-18-BLACK	-	-
Blau	SCN-15-BLUE	SCN-18-BLUE	-	-
Grün	SCN-15-GREEN	SCN-18-GREEN	SCN-23-GREEN	-
Rot	SCN-15-RED	SCN-18-RED	SCN-23-RED	-
Weiß	SCN-15-WHITE	SCN-18-WHITE	SCN-23-WHITE	SCN-36-White
Gelb	SCN-15-YELLOW	SCN-18-YELLOW	SCN-23-YELLOW	-
Verpackungseinheit	300	300	50	50



PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

Schrumpfschläuche zur dauerhaften Kabelkennzeichnung

Die nichtklebenden, bedruckbaren Brady-Schrumpfschläuche zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung umschließen die Kabel passgenau und bieten so maximalen Isolationsschutz und eine dauerhafte Kennzeichnung. Die Schrumpfschläuche von Brady umschließen die Kabel und Leitungen vollständig und ermöglichen eine rasche und dauerhafte Kennzeichnung. Die Schrumpfschläuche können mit einem Drucker von Brady mit gut leserlichem Text bedruckt werden, um eine zuverlässige Kennzeichnung zu gewährleisten.

Die Schrumpfschläuche von Brady sind aus Materialien gefertigt, die auch unter extremen Bedingungen eine ausgezeichnete Leistung bieten und beständig gegen Temperaturschwankungen, Abrieb und Chemikalien sind. Brady bietet eine Vielzahl an Materialien an, die mit Thermotransfer- und Dot-Matrix-Druckern bedruckt werden können.

PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung – Vergleichsübersicht

Anhand der folgenden Tabelle können Sie feststellen, welche PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung für Ihre Anwendungszwecke am besten geeignet sind. Auf den folgenden Seiten finden Sie dann weitere Informationen sowie alle verfügbaren Bestellbezeichnungen.

Material	Produkt-kategorie	Produktname Präfix	Verfügbare Farben*	Trägermaterial	Schrumpf-verhältnis	Symbole für Produktmerkmale
B-342 PermaSleeve Polyolefin-Schrumpfschläuche (siehe Seite 201)	Industrie/ Militär	PS: Einseitig bedruckbar 3PS: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 3PS-187-2-WT</i>	Blau, Braun, Gelb, Grau, Grün, Orange, Rosa, Rot, Schwarz, Violett, Weiß	Langlebiges Trägermate- rial aus stabilem Papier	3:1	 
B-345 PermaSleeve PVDF-Schrumpfschläuche, für hohe Temperaturen geeignet (siehe Seite 205)	Hohe Temperatur	2HT: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 2HT-187-2-WT-S</i>	Blau, Gelb, Rosa, Schwarz, Weiß	Langlebiges Trägermate- rial aus stabilem Papier	2:1 (3:1 für 3/32")	  
B-7641 PermaSleeve Halogenfreie Polyolefin- Schrumpfschläuche, geringe Rauchentwicklung (siehe Seite 207)	Geringe Rauch- entwicklung; halogenfrei	LSZH: Einseitig bedruckbar 2LSZH: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 2ZH-187-2-WT</i>	Gelb, Weiß	Langlebiges Trägermate- rial aus stabilem Papier	2:1	
B-7642 PermaSleeve Polyolefin-Schrumpfschläuche, selbstverlöschend (siehe Seite 210)	Industrie/ Militär	HX: Einseitig bedruckbar 2HX: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 2HX-187-2-WT</i>	Blau, Braun, Gelb, Grau, Grün, Orange, Rosa, Rot, Violett, Weiß, Schwarz	Langlebiges Trägermate- rial aus stabilem Papier	2:1	   
B-7646 PermaSleeve Dieselbeständige Polyolefin- Schrumpfschläuche (siehe Seite 214)	Industrie/ Militär	3:1DPS: Doppelseitig bedruckbar 3DPS: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 3DPS-4.8x50mm-B7646YL</i>	Gelb	Langlebiges Trägermate- rial aus stabilem Papier	3:1	-

* Einige Farben sind nur als Sonderbestellung erhältlich

Druckerkompatibilität

Die Druckerkompatibilität der PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung richtet sich nach der Bestellbezeichnung. Auf den folgenden Seiten finden Sie Einzelheiten zur Druckerkompatibilität der verschiedenen Materialien für PermaSleeve Schrumpfschläuche.



Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Auswahl der passenden Kabelkennzeichnung

Vor der Kabelkennzeichnung sollten Sie sich vier wichtige Fragen stellen. Die Antworten auf diese Fragen helfen Ihnen bei der Auswahl des geeigneten Materials für die Kabelkennzeichnung.

1. Wird das Kabel nach dem Anschluss gekennzeichnet?

Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung können nur vor dem Anschließen verwendet werden, da sie über das offene Ende des Kabels geschoben werden müssen. Diese nichtklebenden Schläuche ermöglichen eine flexible Verwendung, da sie vor der Wärmeschrumpfung verschoben werden können. Nach dem Schrumpfen umschließen die Schrumpfschläuche die Kabel passgenau und bieten so eine dauerhafte Kennzeichnung auch unter rauen Bedingungen.

2. Welche Größe haben die zu kennzeichnenden Kabel?

Der Durchmesser des Kabels bestimmt die Größe des Schrumpfschlauchs oder die Höhe des Etiketts.

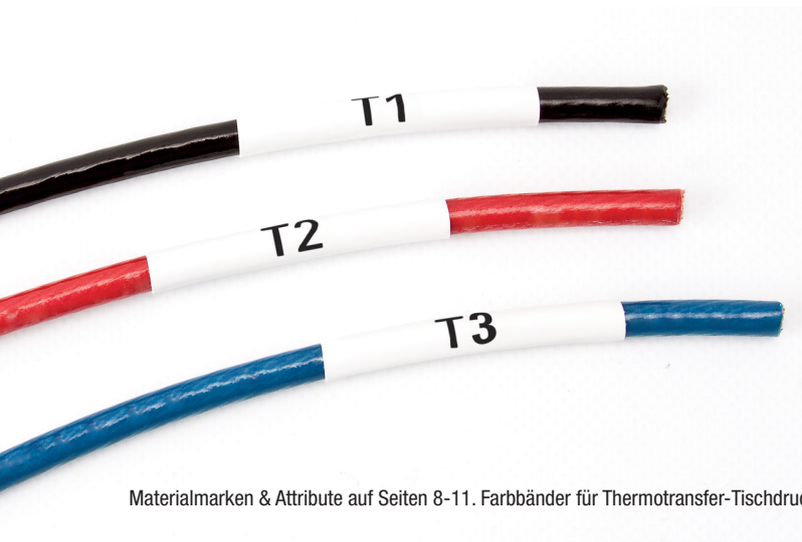
3. Drucken Sie selbst oder kaufen Sie vorbedruckte Kennzeichnungsmaterialien?

Vorbedruckte Materialien stehen in zahlreichen Ausführungen zur Verfügung, und für große Aufträge werden kundenspezifische Beschriftungen angeboten. Diese Materialien werden in verschiedenen Verpackungen und Formaten geliefert und ermöglichen so einen einfachen Transport und eine problemlose Verwendung. Sie sind ideal für jede Anwendung geeignet.

Bedruckbare Kennzeichnungsmaterialien können nach Bedarf mit verschiedenen Beschriftungen bedruckt werden. Mögliche Druckmethoden sind beispielsweise tragbare Drucker für die Kabelkennzeichnung oder Computersoftware, mit der Thermotransfer-, Dot-Matrix- oder Laserdrucker gesteuert werden. Für jede Anwendung ist eine Vielzahl an Größen erhältlich. Diese bedruckbaren Etiketten können ganz nach Bedarf flexibel mit kundenspezifischen Beschriftungen bedruckt werden. Sie sind auch ideal geeignet, wenn lange Beschriftungen benötigt werden.

4. Unter welchen Umgebungsbedingungen werden diese Kabelkennzeichnungsetiketten verwendet?

Es ist äußerst wichtig, ein Kabelkennzeichnungsmaterial auszuwählen, das für die jeweiligen Bedingungen geeignet ist. Auch die sorgfältigsten Kennzeichnungen sind möglicherweise umsonst, wenn nicht von Anfang an das richtige Material ausgewählt wird. Stellen Sie sicher, dass Sie diese Fragen beantworten, bevor Sie das Material auswählen.



Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

Auswahl der Etikettengröße

Brady bietet die Kabelkennzeichnungsetiketten in verschiedenen Größen an, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen. Die folgende Tabelle hilft Ihnen dabei, die empfohlene Mindesthöhe der flachen Schrumpfschläuche zur Kennzeichnung Ihrer Leitungen und Kabel auszuwählen.

Schlauch-code	Flacher Schlauch - Höhe (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Min. Kabel-durchmesser (mm)
B-342 PermaSleeve™ PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung			
094	4,60	2,03	0,58
125	6,00	2,79	1,17
187	8,50	3,81	1,57
250	11,15	5,46	2,39
375	16,40	8,13	3,18
500	21,60	11,43	4,75
750	31,80	17,78	6,35
1000	42,16	24,13	9,53
1500	61,80	36,83	12,70
B-345 PermaSleeve™ PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, für hohe Temperaturen geeignet			
094	4,60	2,00	0,60
125	6,00	2,80	1,20
187	8,50	3,80	1,60
250	11,15	5,50	2,40
375	16,40	8,10	3,20
500	21,60	11,40	4,80
750	31,80	17,80	6,60
1000	42,16	24,10	11,40
1500	61,80	36,80	12,70
B-7641 PermaSleeve™ LSZH halogenfreie Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, geringe Rauchentwicklung			
094	4,60	2,03	1,19
125	6,00	2,79	1,57
187	8,50	3,83	2,39
250	11,15	5,46	3,17
375	16,40	8,13	4,77
500	21,60	11,43	6,35
750	31,40	17,78	9,52
1000	42,16	24,13	11,43
1500	61,80	35,56	19,05
2000	80,40	48,26	25,40
B-7642 PermaSleeve™ Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung			
094	4,60	2,03	1,19
125	6,00	2,79	1,57
187	8,50	3,83	2,39
250	11,15	5,46	3,17
375	16,40	8,13	4,77
500	21,60	11,43	6,35
750	31,40	17,78	9,52
1000	42,16	24,13	11,43
1500	61,80	35,56	19,05
2000	80,40	48,26	25,40

B-342 PermaSleeve Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1

B-342 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 umschließen die Kabel passgenau und bieten so Schutz und dauerhafte Kennzeichnung. Diese Schrumpfschläuche verblassen nicht und sind flammhemmend. Ihr Temperaturbereich ist -55 °C bis $+130\text{ °C}$ (-67 °F bis $+275\text{ °F}$).

Leistungsmerkmale:



Zusammensetzung der PermaSleeve Bestellbezeichnung

Beispiel:

3PS - 187 - 2 - WT - S - 4

Produkt	Durchmesser	Breite	Farbe	Rollen- größe	Einzel- stücke
				Optional	

Bestandteile der Bestellbezeichnung für B-342 PermaSleeve Polyolefin-Schrumpfschläuche:

Produkttyp
PS = Einseitig bedruckbar, B-342
3PS = Doppelseitig bedruckbar, B-342

Schlauchdurchmesser
094 = $\frac{3}{32}$ " Größe geeignet für Kabeldurchmesser 0,58 mm - 2,03 mm
125 = $\frac{1}{8}$ " Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,17 mm - 2,79 mm
187 = $\frac{3}{16}$ " Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,57 mm - 3,81 mm
250 = $\frac{1}{4}$ " Größe geeignet für Kabeldurchmesser 2,39 mm - 5,46 mm
375 = $\frac{3}{8}$ " Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,18 mm - 8,13 mm
500 = $\frac{1}{2}$ " Größe geeignet für Kabeldurchmesser 4,75 mm - 11,43 mm
750 = $\frac{3}{4}$ " Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,35 mm - 17,78 mm
1000 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 9,53 mm - 24,13 mm
1500 = $1\frac{1}{2}$ " Größe geeignet für Kabeldurchmesser 12,7 mm - 36,83 mm

Schlauchbreite	
150 = 38,10 mm	2 = 50,80 mm

Schlauchfarbe			
BK = Schwarz	GR = Grün	PK = Rosa	WT = Weiß
BL = Blau	GY = Grau	RD = Rot	YL = Gelb
BR = Braun	OR = Orange	VT = Violett	

Optional: Rollengröße	
Bei Schlauchdurchmesser von 094–250: Standard = 2500 Klein ("S") = 500	Bei Schlauchdurchmesser von 500: Standard = 500 Klein ("S") = 250
Bei Schlauchdurchmesser von 375: Standard = 1000 Klein ("S") = 250	Bei Schlauchdurchmesser von 750–1500: Standard=250 Klein ("S") = 100

Optional: Einzelstücke pro Schlauch
Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 Marker. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Beispiel: PS-094-150-WT-2 Die Zahl "2" bedeutet, dass dieser 38,10 mm Schrumpfschlauch in zwei 19,05 mm Einzelstücke geschnitten wird.
Verfügbare Optionen: 2, 3 oder 4 Einzelstücke.

Empfohlene Farbbänder:

R4300, R6600, R6700 (mit schwarzen Schrumpfschläuchen)

Empfohlene Druckerserie:

BradyPrinter i7100 Etikettendrucker, Drucker der Brady IP Serie, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

Software-Kompatibilität:

Brady Workstation, LabelMark Etiketten-Software, CodeSoft 9 Software

B-342 PermaSleeve Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1

Einseitig bedruckbar, 38,10 mm breit



In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-342 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 38,10 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe B (mm)	Breite A (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
PS-094-150-WT	Weiß	0,58	2,03	4,60	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-094-150-WT-2	Weiß	0,58	2,03	4,60	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-094-150-WT-4	Weiß	0,58	2,03	4,60	9,53	12,70	4	2500	10000	R6600
PS-094-150-WT-S	Weiß	0,58	2,03	4,60	38,10	12,70	1	500	500	R6600
PS-094-150-WT-S-3	Weiß	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	3	500	1500	R6600
PS-094-150-WT-S-4	Weiß	0,58	2,03	4,60	9,53	12,70	4	500	2000	R6600
PS-125-150-WT	Weiß	1,17	2,79	6,00	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-125-150-WT-2	Weiß	1,17	2,79	6,00	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-125-150-WT-3	Weiß	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	3	2500	7500	R6600
PS-125-150-WT-S	Weiß	1,17	2,79	6,00	38,10	12,70	1	500	500	R6600
PS-125-150-WT-S-2	Weiß	1,17	2,79	6,00	19,05	12,70	2	500	1000	R6600
PS-125-150-WT-S-3	Weiß	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	3	500	1500	R6600
PS-187-150-WT	Weiß	1,57	3,81	8,50	38,10	15,88	1	2500	2500	R6600
PS-187-150-WT-2	Weiß	1,57	3,81	8,50	19,05	15,88	2	2500	5000	R6600
PS-187-150-WT-3	Weiß	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	3	2500	7500	R6600
PS-187-150-WT-S	Weiß	1,57	3,81	8,50	38,10	15,88	1	500	500	R6600
PS-187-150-WT-S-2	Weiß	1,57	3,81	8,50	19,05	15,88	2	500	1000	R6600
PS-187-150-WT-S-3	Weiß	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	3	500	1500	R6600
PS-187-150-WT-S-4	Weiß	1,57	3,81	8,50	9,53	15,88	4	500	2000	R6600
PS-250-150-WT	Weiß	2,39	5,46	11,15	38,10	19,05	1	2500	2500	R6600
PS-250-150-WT-2	Weiß	2,39	5,46	11,15	19,05	19,05	2	2500	5000	R6600
PS-250-150-WT-3	Weiß	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	3	2500	7500	R6600
PS-250-150-WT-S	Weiß	2,39	5,46	11,15	38,10	19,05	1	500	500	R6600
PS-250-150-WT-S-2	Weiß	2,39	5,46	11,15	19,05	19,05	2	500	1000	R6600
PS-250-150-WT-S-3	Weiß	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	3	500	1500	R6600
PS-375-150-WT	Weiß	3,18	8,13	16,40	38,10	25,40	1	1000	1000	R6600
PS-375-150-WT-2	Weiß	3,18	8,13	16,40	19,05	25,40	2	1000	2000	R6600
PS-375-150-WT-3	Weiß	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	3	1000	3000	R6600
PS-375-150-WT-S	Weiß	3,18	8,13	16,40	38,10	25,40	1	250	250	R6600
PS-375-150-WT-S-2	Weiß	3,18	8,13	16,40	19,05	25,40	2	500	1000	R6600
PS-375-150-WT-S-3	Weiß	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	3	250	750	R6600
PS-375-150-WT-S-4	Weiß	3,18	8,13	16,40	9,53	25,40	4	250	1000	R6600
PS-500-150-W-S-2	Weiß	4,75	11,43	21,60	19,05	31,75	2	500	1000	R6600
PS-500-150-WT	Weiß	4,75	11,43	21,60	38,10	31,75	1	500	500	R6600
PS-500-150-WT-S	Weiß	4,75	11,43	21,60	38,10	31,75	1	250	250	R6600

Ihre PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach "WT" durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus PS-094-150-WT wird PS-094-150-RD

Erhältliche Farben:

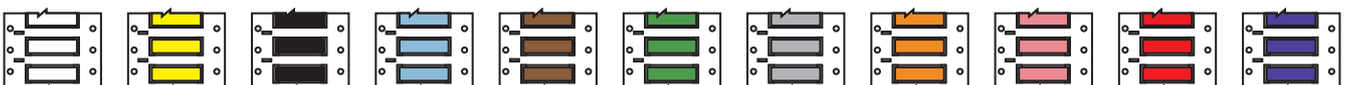
WT = Weiß BR = Braun OR = Orange VT = Violett
 BK = Schwarz GR = Grün PK = Rosa YL = Gelb
 BL = Blau GY = Grau RD = Rot

Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus PS-187-150-WT-S wird PS-187-150-WT-S-4

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.



Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

B-342 PermaSleeve Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1

Einseitig bedruckbar, 50,80 mm breit



In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-342 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe B (mm)	Breite A (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
PS-094-2-WT	Weiß	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-094-2-WT-2	Weiß	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-094-2-WT-3	Weiß	0,58	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
PS-094-2-WT-4	Weiß	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
PS-094-2-WT-S	Weiß	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
PS-094-2-WT-S-2	Weiß	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
PS-094-2-WT-S-3	Weiß	0,58	2,03	4,60	16,94	12,70	3	500	1500	R6600
PS-094-2-WT-S-4	Weiß	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	4	500	2000	R6600
PS-125-2-WT	Weiß	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-125-2-WT-2	Weiß	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-125-2-WT-S	Weiß	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
PS-125-2-WT-S-2	Weiß	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
PS-125-2-WT-S-4	Weiß	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	4	500	2000	R6600
PS-187-2-WT	Weiß	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
PS-187-2-WT-2	Weiß	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
PS-187-2-WT-3	Weiß	1,57	3,81	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
PS-187-2-WT-4	Weiß	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
PS-187-2-WT-S	Weiß	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
PS-187-2-WT-S-2	Weiß	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	500	1000	R6600
PS-187-2-WT-S-3	Weiß	1,57	3,81	8,50	16,94	15,88	3	500	1500	R6600
PS-187-2-WT-S-4	Weiß	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	500	2000	R6600
PS-250-2-WT	Weiß	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
PS-250-2-WT-2	Weiß	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
PS-250-2-WT-3	Weiß	2,39	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
PS-250-2-WT-4	Weiß	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
PS-250-2-WT-S	Weiß	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
PS-250-2-WT-S-2	Weiß	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	500	1000	R6600
PS-250-2-WT-S-3	Weiß	2,39	5,46	11,15	16,94	19,05	3	500	1500	R6600
PS-250-2-WT-S-4	Weiß	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	4	500	2000	R6600
PS-375-2-WT	Weiß	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
PS-375-2-WT-2	Weiß	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
PS-375-2-WT-3	Weiß	3,18	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
PS-375-2-WT-4	Weiß	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
PS-375-2-WT-S	Weiß	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
PS-375-2-WT-S-2	Weiß	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	500	1000	R6600
PS-375-2-WT-S-3	Weiß	3,18	8,13	16,40	16,94	25,40	3	250	750	R6600
PS-375-2-WT-S-4	Weiß	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	250	1000	R6600
PS-500-2-WT	Weiß	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
PS-500-2-WT,BULK (1000 PCS/ROLL)	Weiß	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	1000	1000	R6600
PS-500-2-WT,BULK (2500 PCS/ROLL)	Weiß	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	2500	2500	R6600
PS-500-2-WT-2	Weiß	4,75	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
PS-500-2-WT-S	Weiß	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
PS-500-2-WT-S-2	Weiß	4,75	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
PS-500-2-WT-S-4	Weiß	4,75	11,43	21,60	12,70	31,75	4	250	1000	R6600
PS-750-2-WT	Weiß	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	250	250	R6600
PS-750-2-WT-S	Weiß	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	100	100	R6600
PS-1000-2-WT	Weiß	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
PS-1000-2-WT-2	Weiß	9,53	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
PS-1000-2-WT-S	Weiß	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
PS-1500-2-WT	Weiß	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
PS-1500-2-WT-S	Weiß	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	100	100	R6600

Ihre PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus PS-094-150-WT wird PS-094-150-RD

Erhältliche Farben:

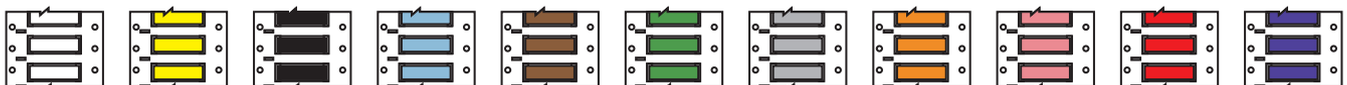
WT = Weiß BR = Braun OR = Orange VT = Violett
 BK = Schwarz GR = Grün PK = Rosa YL = Gelb
 BL = Blau GY = Grau RD = Rot

Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus PS-187-150-WT-S wird PS-187-150-WT-S-4

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.



Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

B-342 PermaSleeve Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1

Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit



In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-342 PermaSleeve 3PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe B (mm)	Breite A (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
3PS-094-2-WT	Weiß	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
3PS-094-2-WT-2	Weiß	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
3PS-094-2-WT-3	Weiß	0,58	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
3PS-094-2-WT-4	Weiß	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
3PS-094-2-WT-S	Weiß	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
3PS-094-2-WT-S-2	Weiß	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
3PS-125-2-WT	Weiß	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
3PS-125-2-WT-2	Weiß	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
3PS-125-2-WT-3	Weiß	1,17	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
3PS-125-2-WT-4	Weiß	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
3PS-125-2-WT-S	Weiß	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
3PS-125-2-WT-S-2	Weiß	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
3PS-187-2-WT	Weiß	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
3PS-187-2-WT-2	Weiß	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
3PS-187-2-WT-3	Weiß	1,57	3,81	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
3PS-187-2-WT-4	Weiß	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
3PS-187-2-WT-S	Weiß	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
3PS-187-2-WT-S-2	Weiß	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	500	1000	R6600
3PS-187-2-WT-S-4	Weiß	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	500	2000	R6600
3PS-250-2-WT	Weiß	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
3PS-250-2-WT-2	Weiß	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
3PS-250-2-WT-3	Weiß	2,39	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
3PS-250-2-WT-4	Weiß	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
3PS-250-2-WT-S	Weiß	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
3PS-250-2-WT-S-2	Weiß	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	500	1000	R6600
3PS-375-2-WT	Weiß	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
3PS-375-2-WT-2	Weiß	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
3PS-375-2-WT-3	Weiß	3,18	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
3PS-375-2-WT-4	Weiß	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
3PS-375-2-WT-S	Weiß	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
3PS-375-2-WT-S-2	Weiß	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	250	500	R6600
3PS-375-2-WT-S-4	Weiß	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	250	1000	R6600
3PS-500-2-WT	Weiß	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
3PS-500-2-WT-2	Weiß	4,75	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
3PS-500-2-WT-S	Weiß	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
3PS-750-2-WT	Weiß	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	250	250	R6600
3PS-750-2-WT-S	Weiß	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	100	100	R6600
3PS-1000-2-WT	Weiß	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
3PS-1000-2-WT-S	Weiß	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
3PS-1500-2-WT	Weiß	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
3PS-1500-2-WT-S	Weiß	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	100	100	R6600

Ihre PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach "WT" durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus PS-094-150-WT wird PS-094-150-RD

Erhältliche Farben:

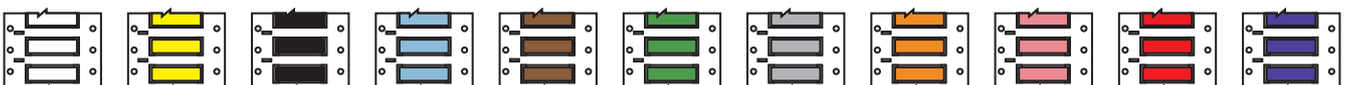
WT = Weiß BR = Braun OR = Orange VT = Violett
 BK = Schwarz GR = Grün PK = Rosa YL = Gelb
 BL = Blau GY = Grau RD = Rot

Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus PS-187-150-WT-S wird PS-187-150-WT-S-4

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

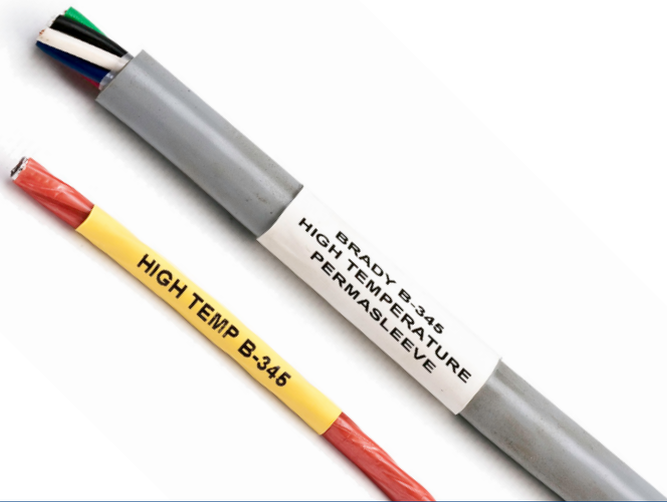


Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

B-345 PermaSleeve PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1, für hohe Temperaturen geeignet

B-345 PermaSleeve HT PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung weisen ein Schrumpfverhältnis von 2:1 auf (2,38 mm = 3:1). Sie wurden speziell für hohe Temperaturen und Grobvakuum-Ausgasungen entwickelt. Diese Schrumpfschläuche bestehen aus strahlungsbehandeltem PVDF, das für hohe Temperaturen geeignet ist. Der zulässige Temperaturbereich ist -55 °C bis +225 °C (-67 °F bis +437 °F).

Leistungsmerkmale:



Zusammensetzung der PermaSleeve Bestellbezeichnung

Beispiel:

2HT - 187 - 2 - WT - S

Produkt Durchmesser Breite Farbe Rollen-
größe

Verfügbare Optionen für B-345 PermaSleeve PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung:

Produkttyp
Erhältlich als Schläuche für doppelseitigen Druck
3HT = Schrumpfverhältnis 3:1, nur 3/32", B-345
2HT = Schrumpfverhältnis 2:1, 1/8" bis 1 1/2", B-345

Schlauchdurchmesser
094 = 3/32" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 0,6 mm - 2,0 mm
125 = 1/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,2 mm - 2,8 mm
187 = 3/16" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,6 mm - 3,8 mm
250 = 1/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 2,4 mm - 5,5 mm
375 = 3/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,2 mm - 8,1 mm
500 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 4,8 mm - 11,4 mm
750 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,6 mm - 17,8 mm
1000 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 11,4 mm - 24,1 mm
1500 = 1 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 12,7 mm - 36,8 mm

Schlauchbreite
2 = 50,80 mm

Schlauchfarbe		
WT = Weiß	BL = Blau	YL = Gelb
BK = Schwarz	PK = Rosa	

Rollengröße	
Hinweis: Kleine Größe ist Standard.	
Bei Schlauchdurchmesser von 094–250: Standard kleine Größe ("S") = 500	Bei Schlauchdurchmesser von 750–1500: Standard kleine Größe ("S") = 100
Bei Schlauchdurchmesser von 375–500: Standard kleine Größe ("S") = 250	

Empfohlene Farbbänder:

R6000, R6600 and R4400 (mit schwarzen Schrumpfschläuchen)

Empfohlene Druckerserie:

BradyPrinter i7100 Etikettendrucker, Drucker der Brady IP Serie, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

Software-Kompatibilität:

Brady Workstation, LabelMark Etiketten-Software, CodeSoft 9 Software

B-345 PermaSleeve PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1, für hohe Temperaturen geeignet

Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit



In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-345 PermaSleeve PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einer Breite von 50,80 mm, die für hohe Temperaturen sowie für doppelseitiges Bedrucken geeignet sind.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel- durchmesser (mm)	Max. Kabel- durchmesser (mm)	Höhe B (mm)	Breite A (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
3HT-094-2-WT-S	Weiß	0,60	2,00	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2HT-125-2-WT-S	Weiß	1,20	2,80	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2HT-187-2-WT-S	Weiß	1,60	3,80	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
2HT-250-2-WT-S	Weiß	2,40	5,50	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
2HT-375-2-WT-S	Weiß	3,20	8,10	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
2HT-500-2-WT-S	Weiß	4,80	11,40	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
2HT-750-2-WT-S	Weiß	6,60	17,80	31,80	50,80	41,28	1	100	100	R6600
2HT-1000-2-WT-S	Weiß	11,40	24,10	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
2HT-1500-2-WT-S	Weiß	12,70	36,80	61,80	50,80	76,20	1	100	100	R6600

Auswahl der PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus 2HT-094-2-WT-S wird 2HT-094-2-YL-S

Standardfarben:

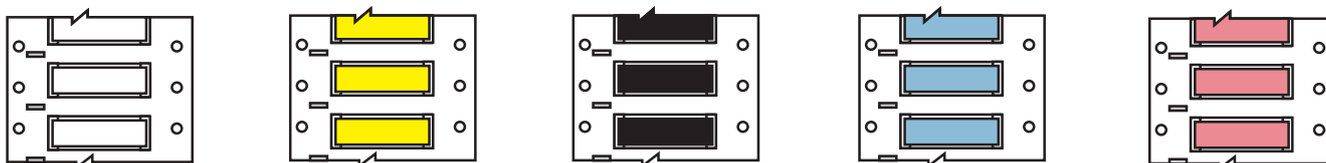
WT = Weiß

BK = Schwarz

BL = Blau

PK = Rosa

YL = Gelb



B-7641 PermaSleeve LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, geringe Raumentwicklung, Schrumpfverhältnis 2:1

B-7641 PermaSleeve LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1 sowie geringer Raumentwicklung. Diese Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung bieten ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften und minimale Raumentwicklung.

Leistungsmerkmale: 



Zusammensetzung der PermaSleeve Bestellbezeichnung

Beispiel:

2LSZH - 187 - 2 - WT - S - 4

Produkt	Durchmesser	Breite	Farbe	Rollen- größe	Einzel- stücke
				Optional	

Bestandteile der Bestellbezeichnung für B-7641 PermaSleeve LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche:

Produkttyp
LSZH = Einseitig bedruckbar, B-7641
2LSZH = Doppelseitig bedruckbar, B-7641

Schlauchdurchmesser
094 = 3/32" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,19 mm - 2,03 mm
125 = 1/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,57 mm - 2,79 mm
187 = 3/16" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 2,39 mm - 3,83 mm
250 = 1/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,17 mm - 5,46 mm
375 = 3/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 4,77 mm - 8,13 mm
500 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,35 mm - 11,43 mm
750 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 9,52 mm - 17,78 mm
1000 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 11,43 mm - 24,13 mm
1500 = 1 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 19,05 mm - 35,56 mm
2000 = 2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 25,40 mm - 48,26 mm

Schlauchbreite	
150 = 38,10 mm	2 = 50,80 mm

Schlauchfarbe
Standardfarben
WT = Weiß YL = Gelb

Optional: Rollengröße	
Bei Schlauchdurchmesser von 094-187: Standard = 2500 Klein ("S") = 500	Bei Schlauchdurchmesser von 750-1500: Standard = 250 Klein ("S") = 100
Bei Schlauchdurchmesser von 250-375: Standard = 1000 Klein ("S") = 250	Bei Schlauchdurchmesser von 2000: Standard = 100 Klein ("S") = 50
Bei Schlauchdurchmesser von 500: Standard = 500 Klein ("S") = 250	

Optional: Einzelstücke pro Schlauch
Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 Marker. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Beispiel: 2LSZH-187-2-WT-4 Die Zahl "4" bedeutet dass dieser Schrumpfschlauch in 4 Einzelstücke geschnitten wird.
Verfügbare Optionen: 2, 3 oder 4 Einzelstücke.

Empfohlene Farbbänder:
R4300, R6400, R6600

Empfohlene Druckerserie:
BradyPrinter i7100 Etikettendrucker, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

Software-Kompatibilität:
Brady Workstation, LabelMark Etiketten-Software, CodeSoft 9 Software

B-7641 PermaSleeve LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, geringe Rauchentwicklung, Schrumpfverhältnis 2:1

Einseitig bedruckbar, 50,80 mm breit



In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7641 PermaSleeve LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe B (mm)	Breite A (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farb-band
LSZH-094-2-WT	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
LSZH-094-2-WT-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
LSZH-094-2-WT-3	Weiß	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
LSZH-094-2-WT-4	Weiß	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
LSZH-094-2-WT-S	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
LSZH-125-150-YL-2	Gelb	1,57	2,79	6,00	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
LSZH-125-2-WT	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
LSZH-125-2-WT-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
LSZH-125-2-WT-3	Weiß	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
LSZH-125-2-WT-4	Weiß	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
LSZH-125-2-WT-S	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
LSZH-187-2-WT	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
LSZH-187-2-WT-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
LSZH-187-2-WT-3	Weiß	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
LSZH-187-2-WT-4	Weiß	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
LSZH-187-2-WT-S	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
LSZH-250-2-WT	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
LSZH-250-2-WT-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
LSZH-250-2-WT-3	Weiß	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
LSZH-250-2-WT-4	Weiß	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
LSZH-250-2-WT-S	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
LSZH-375-2-WT	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
LSZH-375-2-WT-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
LSZH-375-2-WT-3	Weiß	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
LSZH-375-2-WT-4	Weiß	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
LSZH-375-2-WT-S	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
LSZH-500-2-WT	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
LSZH-500-2-WT-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
LSZH-500-2-WT-3	Weiß	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	500	1500	R6600
LSZH-500-2-WT-4	Weiß	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	500	2000	R6600
LSZH-500-2-WT-S	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
LSZH-750-2-WT	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
LSZH-750-2-WT-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
LSZH-750-2-WT-3	Weiß	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	250	750	R6600
LSZH-750-2-WT-4	Weiß	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	250	1000	R6600
LSZH-750-2-WT-S	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	100	100	R6600
LSZH-1000-2-WT	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
LSZH-1000-2-WT-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
LSZH-1000-2-WT-3	Weiß	11,43	24,13	42,16	16,94	50,80	3	250	750	R6600
LSZH-1000-2-WT-4	Weiß	11,43	24,13	42,16	12,70	50,80	4	250	1000	R6600
LSZH-1000-2-WT-S	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
LSZH-1500-2-WT	Weiß	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
LSZH-2000-2-WT	Weiß	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	100	100	R6600
LSZH-2000-2-WT-S	Weiß	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	50	50	R6600
LSZH-2000-3-WT	Weiß	25,40	48,26	80,40	76,20	101,60	1	100	100	R6600

Auswahl der PermaSleeve Farbe

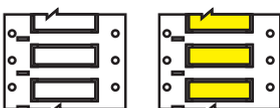
Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach WT* durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus LSZH-094-2-WT-S wird LSZH-094-2-RD-S

Standardfarben

WT = Weiß

YL = Gelb



Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional)

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus LSZH-187-2-WT wird LSZH-187-2-WT-4

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

Standard:

1 oder 2 Markierer

Optionen:

3 oder 4 Markierer pro Schrumpfschlauch (Einzelheiten zur Verfügbarkeit erhalten Sie vom Brady-Kundendienst.)

B-7641 PermaSleeve LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, geringe Rauchentwicklung, Schrumpfverhältnis 2:1

Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7641 PermaSleeve LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.



Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe B (mm)	Breite A (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
2LSZH-094-2-WT	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2LSZH-094-2-WT-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2LSZH-094-2-WT-3	Weiß	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
2LSZH-094-2-WT-4	Weiß	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2LSZH-094-2-WT-S	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2LSZH-125-2-WT	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2LSZH-125-2-WT-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2LSZH-125-2-WT-3	Weiß	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
2LSZH-125-2-WT-4	Weiß	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2LSZH-125-2-WT-S	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2LSZH-187-2-WT	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
2LSZH-187-2-WT-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
2LSZH-187-2-WT-3	Weiß	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
2LSZH-187-2-WT-4	Weiß	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
2LSZH-187-2-WT-S	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
2LSZH-250-2-WT	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
2LSZH-250-2-WT-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
2LSZH-250-2-WT-3	Weiß	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
2LSZH-250-2-WT-4	Weiß	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
2LSZH-250-2-WT-S	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
2LSZH-375-2-WT	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
2LSZH-375-2-WT-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
2LSZH-375-2-WT-3	Weiß	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
2LSZH-375-2-WT-4	Weiß	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
2LSZH-375-2-WT-S	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
2LSZH-500-2-WT	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
2LSZH-500-2-WT-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
2LSZH-500-2-WT-3	Weiß	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	500	1500	R6600
2LSZH-500-2-WT-4	Weiß	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	500	2000	R6600
2LSZH-500-2-WT-S	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
2LSZH-750-2-WT	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
2LSZH-750-2-WT-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
2LSZH-750-2-WT-3	Weiß	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	250	750	R6600
2LSZH-750-2-WT-4	Weiß	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	250	1000	R6600
2LSZH-750-2-WT-S	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	100	100	R6600
2LSZH-1000-2-WT	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
2LSZH-1000-2-WT-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
2LSZH-1000-2-WT-3	Weiß	11,43	24,13	42,16	16,94	50,80	3	250	750	R6600
2LSZH-1000-2-WT-4	Weiß	11,43	24,13	42,16	12,70	50,80	4	250	1000	R6600
2LSZH-1000-2-WT-S	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
2LSZH-1500-2-WT	Weiß	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600

Auswahl der PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach WT* durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus LSZH-094-2-WT-S wird LSZH-094-2-RD-S

Standardfarben

WT = Weiß
YL = Gelb

Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional)

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus LSZH-187-2-WT wird LSZH-187-2-WT-4

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

Standard:

1 oder 2 Markierer

Optionen:

3 oder 4 Markierer pro Schrumpfschlauch (Einzelheiten zur Verfügbarkeit erhalten Sie vom Brady-Kundendienst.)

B-7642 PermaSleeve HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1, selbstverlöschend

B-7642 PermaSleeve HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung weisen ein Schrumpfverhältnis von 2:1 auf. Diese Schrumpfschläuche sind für hohe Temperaturen ausgelegt, in hohem Maße flammhemmend und äußerst flexibel. Der Temperaturbereich dieser Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung ist -40 °C bis 120 °C (-40 °F bis 248 °F).

Leistungsmerkmale:



Zusammensetzung der PermaSleeve Bestellbezeichnung

Beispiel:

2HX - 187 - 2 - WT - S - 4

Produkt	Durchmesser	Breite	Farbe	Rollen- größe	Einzel- stücke
				Optional	

Bestandteile der Bestellbezeichnung für B-7642 PermaSleeve HX Schrumpfschläuche:

Produkttyp
HX = Einseitig bedruckbar, B-7642
2HX = Doppelseitig bedruckbar, B-7642

Schlauchfarbe
Farben für HX und 2HX
WT = Weiß BL = Blau GY = Grau PK = Rosa VT = Violett
BK = Schwarz GR = Grün OR = Orange RD = Rot YL = Gelb

Schlauchdurchmesser
094 = 3/32" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,19 mm - 2,03 mm
125 = 1/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,57 mm - 2,79 mm
187 = 3/16" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 2,39 mm - 3,83 mm
250 = 1/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,17 mm - 5,46 mm
375 = 3/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 4,77 mm - 8,13 mm
500 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,35 mm - 11,43 mm
750 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 9,52 mm - 17,78 mm
1000 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 11,43 mm - 24,13 mm
1500 = 1 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 19,05 mm - 35,56 mm
2000 = 2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 25,40 mm - 48,26 mm

Optional: Rollengröße
Bei Schlauchdurchmesser von 094-187: Standard = 2500 • Klein ("S") = 500 • Jumbo ("J") = 10000
Bei Schlauchdurchmesser von 250: Standard = 1000 • Klein ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 7500
Bei Schlauchdurchmesser von 375: Standard = 1000 • Klein ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 2500
Bei Schlauchdurchmesser von 500: Standard = 500 • Klein ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 2500
Bei Schlauchdurchmesser von 750-1000: Standard = 250 • Klein ("S") = 100 • Jumbo ("J") = 2500
Bei Schlauchdurchmesser von 1500: Standard = 250 • Klein ("S") = 100 • Jumbo ("J") = 1000
Bei Schlauchdurchmesser von 2000: Standard = 100 • Klein ("S") = 50 • Jumbo ("J") = 1000

Schlauchbreite
150 = 38,10 mm 2 = 2" 3 = 76,20 mm (nur in den Durchmessern 1000, 1500, 2000 erhältlich)

Optional: Einzelstücke pro Schlauch
Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 Marker. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden.
Beispiel: 2HX-187-2-WT-4 Die Zahl "4" bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.
Verfügbare Optionen: 2, 3 oder 4 Einzelstücke.

Empfohlene Farbbänder:
R4300, R6400, R6600

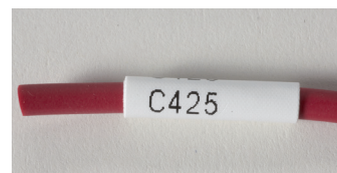
Empfohlene Druckerserie:
BradyPrinter i7100 Etikettendrucker, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

Software-Kompatibilität:
Brady Workstation, LabelMark Etiketten-Software, CodeSoft 9 Software

B-7642 PermaSleeve HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1, selbstverlöschend

Einseitig bedruckbar, 38,10 mm breit

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7642 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 38,10 mm aufweisen.



Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe B (mm)	Breite A (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
HX-094-150-WT	Weiß	1,19	2,03	4,60	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
HX-094-150-WT-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
HX-094-150-WT-J	Weiß	1,19	2,03	4,60	38,10	12,70	1	10000	10000	R6600
HX-094-150-WT-J-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	19,05	12,70	2	10000	20000	R6600
HX-094-150-WT-S	Weiß	1,19	2,03	4,60	38,10	12,70	1	500	500	R6600
HX-125-150-WT	Weiß	1,57	2,79	6,00	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
HX-125-150-WT-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
HX-125-150-WT-J	Weiß	1,57	2,79	6,00	38,10	12,70	1	10000	10000	R6600
HX-125-150-WT-J-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	19,05	12,70	2	10000	20000	R6600
HX-125-150-WT-S	Weiß	1,57	2,79	6,00	38,10	12,70	1	500	500	R6600
HX-187-150-WT	Weiß	2,39	3,83	8,50	38,10	15,88	1	2500	2500	R6600
HX-187-150-WT-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	19,05	15,88	2	2500	5000	R6600
HX-187-150-WT-J	Weiß	2,39	3,83	8,50	38,10	15,88	1	10000	10000	R6600
HX-187-150-WT-J-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	19,05	15,88	2	10000	20000	R6600
HX-187-150-WT-S	Weiß	2,39	3,83	8,50	38,10	15,88	1	500	500	R6600
HX-250-150-WT	Weiß	3,17	5,46	11,15	38,10	19,05	1	1000	1000	R6600
HX-250-150-WT-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	19,05	19,05	2	1000	2000	R6600
HX-250-150-WT-J	Weiß	3,17	5,46	11,15	38,10	19,05	1	7500	7500	R6600
HX-250-150-WT-J-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	19,05	19,05	2	7500	15000	R6600
HX-250-150-WT-S	Weiß	3,17	5,46	11,15	38,10	19,05	1	500	500	R6600
HX-375-150-WT	Weiß	4,77	8,13	16,40	38,10	25,40	1	1000	1000	R6600
HX-375-150-WT-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	19,05	25,40	2	1000	2000	R6600
HX-375-150-WT-J	Weiß	4,77	8,13	16,40	38,10	25,40	1	2500	2500	R6600
HX-375-150-WT-J-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	19,05	25,40	2	2500	5000	R6600
HX-500-150-WT	Weiß	6,35	11,43	21,60	38,10	31,75	1	500	500	R6600
HX-500-150-WT-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	19,05	31,75	2	500	1000	R6600
HX-500-150-WT-J	Weiß	6,35	11,43	21,60	38,10	31,75	1	2500	2500	R6600
HX-500-150-WT-J-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	19,05	31,75	2	2500	5000	R6600
HX-500-150-WT-S	Weiß	6,35	11,43	21,60	38,10	31,75	1	250	250	R6600
HX-750-150-WT	Weiß	9,52	17,78	31,40	38,10	41,28	1	250	250	R6600
HX-750-150-WT-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	19,05	41,28	2	250	500	R6600
HX-750-150-WT-J	Weiß	9,52	17,78	31,40	38,10	41,28	1	2500	2500	R6600
HX-750-150-WT-J-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	19,05	41,28	2	2500	5000	R6600
HX-750-150-WT-S	Weiß	9,52	17,78	31,40	38,10	41,28	1	100	100	R6600
HX-1000-150-WT	Weiß	11,43	24,13	42,16	38,10	50,80	1	250	250	R6600
HX-1000-150-WT-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	19,05	50,80	2	250	500	R6600
HX-1000-150-WT-J	Weiß	11,43	24,13	42,16	38,10	50,80	1	2500	2500	R6600
HX-1000-150-WT-J-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	19,05	50,80	2	2500	5000	R6600
HX-1000-150-WT-S	Weiß	11,43	24,13	42,16	38,10	50,80	1	100	100	R6600
HX-1500-150-WT	Weiß	19,05	35,56	61,80	38,10	76,20	1	250	250	R6600
HX-1500-150-WT-J	Weiß	19,05	35,56	61,80	38,10	76,20	1	1000	1000	R6600
HX-2000-150-WT-J	Weiß	25,40	48,26	80,40	38,10	101,60	1	1000	1000	R6600

Auswahl der PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus HX-094-2-WT-S wird HX-094-2-RD-S

Standardfarben

WT = Weiß GY = Grau VT = Violett
 BK = Schwarz OR = Orange YL = Gelb
 BL = Blau PK = Rosa
 GR = Grün RD = Rot

Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus HX-187-150-WT-S wird HX-187-150-WT-S-4

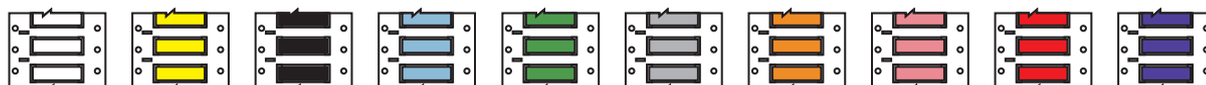
Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

Standard:

1 oder 2 Markierer

Optionen:

3 oder 4 Markierer pro Schrumpfschlauch
 (Einzelheiten zur Verfügbarkeit erhalten Sie vom Brady-Kundendienst.)



Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

B-7642 PermaSleeve HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1, selbstverlöschend



Einseitig bedruckbar, 50,80 mm breit

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7642 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe B (mm)	Breite A (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
HX-094-2-WT	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
HX-094-2-WT-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
HX-094-2-WT-3	Weiß	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
HX-094-2-WT-4	Weiß	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
HX-094-2-WT-J	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
HX-094-2-WT-J-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
HX-094-2-WT-J-3	Weiß	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	10000	30000	R6600
HX-094-2-WT-J-4	Weiß	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
HX-094-2-WT-S	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
HX-125-2-WT	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
HX-125-2-WT-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
HX-125-2-WT-3	Weiß	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
HX-125-2-WT-4	Weiß	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
HX-125-2-WT-J	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
HX-125-2-WT-J-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
HX-125-2-WT-J-3	Weiß	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	10000	30000	R6600
HX-125-2-WT-J-4	Weiß	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
HX-125-2-WT-S	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
HX-187-2-WT	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
HX-187-2-WT-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
HX-187-2-WT-3	Weiß	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
HX-187-2-WT-J	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	10000	10000	R6600
HX-187-2-WT-J-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	10000	20000	R6600
HX-187-2-WT-J-3	Weiß	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	10000	30000	R6600
HX-187-2-WT-J-4	Weiß	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	10000	40000	R6600
HX-187-2-WT-S	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
HX-250-2-WT	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	2500	R6600
HX-250-2-WT-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	1000	5000	R6600
HX-250-2-WT-3	Weiß	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	1000	7500	R6600
HX-250-2-WT-4	Weiß	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	1000	10000	R6600
HX-250-2-WT-J	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	7500	7500	R6600
HX-250-2-WT-J-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	7500	15000	R6600
HX-250-2-WT-J-3	Weiß	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	7500	22500	R6600
HX-250-2-WT-J-4	Weiß	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	7500	30000	R6600
HX-250-2-WT-S	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
HX-375-2-WT	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
HX-375-2-WT-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
HX-375-2-WT-3	Weiß	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
HX-375-2-WT-4	Weiß	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
HX-375-2-WT-J	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	2500	2500	R6600
HX-375-2-WT-J-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	2500	5000	R6600
HX-375-2-WT-J-3	Weiß	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	2500	7500	R6600
HX-375-2-WT-J-4	Weiß	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	2500	10000	R6600
HX-375-2-WT-S	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
HX-500-2-WT	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
HX-500-2-WT-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
HX-500-2-WT-3	Weiß	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	500	1500	R6600
HX-500-2-WT-4	Weiß	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	500	2000	R6600
HX-500-2-WT-J	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	2500	2500	R6600
HX-500-2-WT-J-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	2500	5000	R6600
HX-500-2-WT-J-3	Weiß	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	2500	7500	R6600
HX-500-2-WT-J-4	Weiß	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	2500	10000	R6600
HX-500-2-WT-S	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
HX-750-2-WT	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
HX-750-2-WT-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
HX-750-2-WT-3	Weiß	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	250	750	R6600
HX-750-2-WT-4	Weiß	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	250	1000	R6600
HX-750-2-WT-J	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	2500	2500	R6600
HX-750-2-WT-J-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	2500	5000	R6600
HX-750-2-WT-J-3	Weiß	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	2500	7500	R6600
HX-750-2-WT-J-4	Weiß	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	2500	10000	R6600
HX-750-2-WT-S	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	100	100	R6600
HX-1000-2-WT-S	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
HX-1500-2-WT	Weiß	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
HX-1500-2-WT-J	Weiß	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	1000	1000	R6600
HX-2000-2-WT	Weiß	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	100	100	R6600
HX-2000-2-WT-J	Weiß	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	1000	1000	R6600

Auswahl der PermaSleeve Farbe & Auswahl der PermaSleeve Einzelstücke (optional): siehe vorherige Seite.

Materialmarken & Attribute auf Seiten 8-11. Farbänderer für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 215. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 220.

B-7642 PermaSleeve HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1, selbstverlöschend

Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7642 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.



Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe B (mm)	Breite A (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
2HX-094-2-WT	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2HX-094-2-WT-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2HX-094-2-WT-4	Weiß	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2HX-094-2-WT-J	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
2HX-094-2-WT-J-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
2HX-094-2-WT-J-4	Weiß	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
2HX-125-2-WT	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2HX-125-2-WT-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2HX-125-2-WT-4	Weiß	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2HX-125-2-WT-J	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
2HX-125-2-WT-J-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
2HX-125-2-WT-J-4	Weiß	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
2HX-187-2-WT	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
2HX-187-2-WT-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
2HX-187-2-WT-J	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	10000	10000	R6600
2HX-187-2-WT-J-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	10000	20000	R6600
2HX-250-2-WT	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	1000	R6600
2HX-250-2-WT-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	1000	2000	R6600
2HX-250-2-WT-J	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	7500	7500	R6600
2HX-250-2-WT-J-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	7500	15000	R6600
2HX-375-2-WT	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
2HX-375-2-WT-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
2HX-375-2-WT-J	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	2500	2500	R6600
2HX-375-2-WT-J-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	2500	5000	R6600
2HX-500-2-WT	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
2HX-500-2-WT-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
2HX-500-2-WT-J	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	2500	2500	R6600
2HX-500-2-WT-J-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	2500	5000	R6600
2HX-750-2-WT	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
2HX-750-2-WT-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
2HX-750-2-WT-J	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	2500	2500	R6600
2HX-750-2-WT-J-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	2500	5000	R6600
2HX-1000-2-WT	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
2HX-1000-2-WT-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
2HX-1000-2-WT-J	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	2500	2500	R6600
2HX-1000-2-WT-J-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	2500	5000	R6600
2HX-1500-2-WT	Weiß	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
2HX-1500-2-WT-J	Weiß	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	1000	1000	R6600
2HX-2000-2-WT	Weiß	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	100	100	R6600
2HX-2000-2-WT-J	Weiß	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	1000	1000	R6600

Auswahl der PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach WT durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus HX-094-2-WT-S wird HX-094-2-RD-S

Standardfarben

WT = Weiß GY = Grau VT = Violett
 BK = Schwarz OR = Orange YL = Gelb
 BL = Blau PK = Rosa
 GR = Grün RD = Rot

Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus HX-187-150-WT-S wird HX-187-150-WT-S-4

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

Standard:

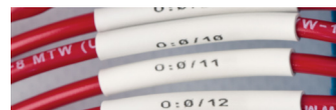
1 oder 2 Markierer

Optionen:

3 oder 4 Markierer pro Schrumpfschlauch
 (Einzelheiten zur Verfügbarkeit erhalten Sie vom Brady-Kundendienst.)

Einseitig bedruckbar, 76,20 mm breit

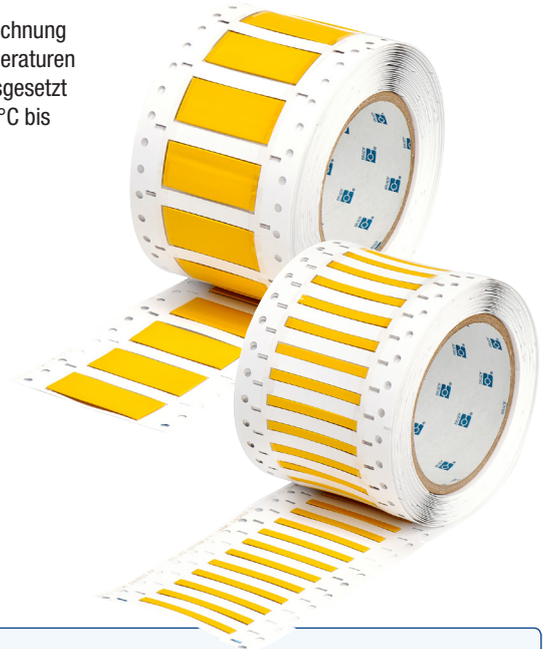
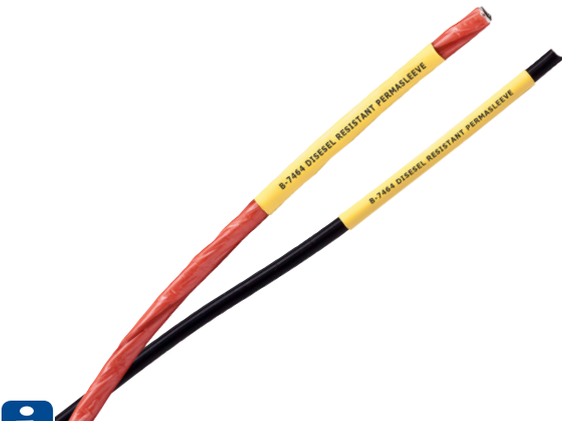
In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7642 PermaSleeve HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 76,20 mm aufweisen.



Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe B (mm)	Breite A (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
HX-1000-3-WT	Weiß	11,43	24,13	42,16	76,20	50,80	1	250	250	R6600
HX-1000-3-WT-J	Weiß	11,43	24,13	42,16	76,20	50,80	1	2500	2500	R6600
HX-1500-3-WT	Weiß	19,05	35,56	61,80	76,20	76,20	1	250	250	R6600
HX-1500-3-WT-J	Weiß	19,05	35,56	61,80	76,20	76,20	1	1000	1000	R6600
HX-2000-3-WT	Weiß	25,40	48,26	80,40	76,20	101,60	1	100	100	R6600
HX-2000-3-WT-J	Weiß	25,40	48,26	80,40	76,20	101,60	1	1000	1000	R6600

B-7646 PermaSleeve dieselbeständige Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1

Die B-7646 PermaSleeve Schrumpfschläuche wurden für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung in Umgebungen entwickelt, in denen sie für einen längeren Zeitraum und bei hohen Temperaturen organischen Flüssigkeiten, gängigen Kraftstoffen, Schmierstoffen und Lösungsmitteln ausgesetzt sind. Der Temperaturbereich dieser Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung ist -48 °C bis 57 °C (-55 °F bis 135 °F).



Zusammensetzung der PermaSleeve Bestellbezeichnung

Beispiel:

3DPS - 3.2x50 - B7646-YL - 2S

Produkt Max. Breite Material & Farbe
Durchmesser

Einzelstücke
Optional

Bestandteile der Bestellbezeichnung für B-7646 PermaSleeve dieselbeständige Polyolefin-Schrumpfschläuche:

Produkttyp
3:1DPS = Doppelseitig bedruckbar, B-7646 Brady-Format 3DPS = Doppelseitig bedruckbar, B-7646 Universalformat

Schlauchdurchmesser
2.4 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 0,8 mm - 2,4 mm
3.2 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,2 mm - 3,2 mm
4.8 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,5 mm - 4,8 mm
6.4 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,8 mm - 6,4 mm
9.5 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,0 mm - 9,5 mm
12.7 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,8 mm - 12,7 mm
19.1 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,0 mm - 19,1 mm
25.4 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 8,0 mm - 25,4 mm
38.1 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 18,0 mm - 38,1 mm

Schlauchbreite
2 = 50,80 mm

Schlauchfarbe
Standardfarbe für B-7646: YL = Gelb

Optional: Einzelstücke pro Schlauch
Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 Marker. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Beispiel: 3DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S Die Zahl "2" bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in zwei Einzelstücke geschnitten wird.
Verfügbare Optionen: 2, 3 oder 4 Einzelstücke.

Empfohlene Farbbänder:

R6600

Empfohlene Druckerreihe:

BradyPrinter i7100 Etikettendrucker, Drucker der Brady IP Serie, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

Software-Kompatibilität:

Brady Workstation, LabelMark Etiketten-Software

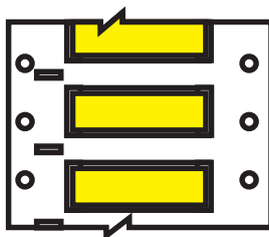
B-7646 PermaSleeve dieselbeständige Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1

Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit, Brady-Format

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren dieselbeständigen B-7646 PermaSleeve Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung im Brady-Format, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.



Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe B (mm)	Breite A (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL	Gelb	1,20	3,20	6,60	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-2S	Gelb	1,20	3,20	6,60	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-3S	Gelb	1,20	3,20	6,60	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-4S	Gelb	1,20	3,20	6,60	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL	Gelb	1,50	4,80	9,20	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-2S	Gelb	1,50	4,80	9,20	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-3S	Gelb	1,50	4,80	9,20	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-4S	Gelb	1,50	4,80	9,20	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL	Gelb	1,80	6,40	11,25	50,80	25,40	1	2500	2500	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-2S	Gelb	1,80	6,40	11,25	25,40	25,40	2	2500	5000	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-3S	Gelb	1,80	6,40	11,25	16,94	25,40	3	2500	7500	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-4S	Gelb	1,80	6,40	11,25	12,70	25,40	4	2500	10000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL	Gelb	3,00	9,50	16,50	50,80	31,75	1	1000	1000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-2S	Gelb	3,00	9,50	16,50	25,40	31,75	2	1000	2000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-3S	Gelb	3,00	9,50	16,50	16,94	31,75	3	1000	3000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-4S	Gelb	3,00	9,50	16,50	12,70	31,75	4	1000	4000	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL	Gelb	3,80	12,70	20,80	50,80	41,28	1	500	500	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-2S	Gelb	3,80	12,70	20,80	25,40	41,28	2	500	1000	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-3S	Gelb	3,80	12,70	20,80	16,94	41,28	3	500	1500	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-4S	Gelb	3,80	12,70	20,80	12,70	41,28	4	500	2000	R6600
3:1DPS-19X50-B7646-YL	Gelb	6,00	19,10	31,20	50,80	41,28	1	500	500	R6600
3:1DPS-19X50-B7646-YL-2S	Gelb	6,00	19,10	31,20	25,40	41,28	2	500	1000	R6600
3:1DPS-25X50-B7646-YL	Gelb	8,00	25,40	41,00	50,80	50,80	1	500	500	R6600
3:1DPS-25X50-B7646-YL-2S	Gelb	8,00	25,40	41,00	25,40	50,80	2	500	1000	R6600
3:1DPS-38X50-B7646-YL	Gelb	18,00	38,10	63,00	50,80	76,20	1	500	500	R6600
3:1DPS-38X50-B7646-YL-2S	Gelb	18,00	38,10	63,00	25,40	76,20	2	500	1000	R6600



Auswahl der PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL wird 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S
Die Zahl 2 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in zwei Einzelstücke geschnitten wird.

Erhältliche Optionen: 2, 3 oder 4 Stück.

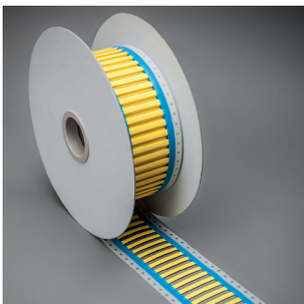
B-7646 PermaSleeve dieselbeständige Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1



Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit, Universalformat

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren dieselbeständigen B-7646 PermaSleeve Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung im Universalformat, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe B (mm)	Breite A (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
3DPS-2.4x50mm-B7646YL	Gelb	0,80	2,40	4,80	50,00	13,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-2.4x50mm-B7646YL-2S	Gelb	0,80	2,40	4,80	25,40	13,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-2.4x50mm-B7646YL-3S	Gelb	0,80	2,40	4,80	16,94	13,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-2.4x50mm-B7646YL-4S	Gelb	0,80	2,40	4,80	12,70	13,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL	Gelb	1,20	3,20	6,60	50,00	13,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S	Gelb	1,20	3,20	6,60	25,40	13,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S (5Kx2)	Gelb	1,20	3,20	6,60	25,40	13,00	2	5000	10000	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-3S	Gelb	1,20	3,20	6,60	16,94	13,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-4S	Gelb	1,20	3,20	6,60	12,70	13,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL	Gelb	1,50	4,80	9,20	50,00	13,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-2S	Gelb	1,50	4,80	9,20	25,40	13,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-3S	Gelb	1,50	4,80	9,20	16,94	13,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-4S	Gelb	1,50	4,80	9,20	12,70	13,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL	Gelb	1,80	6,40	11,25	50,00	17,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-2S	Gelb	1,80	6,40	11,25	25,40	17,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-3S	Gelb	1,80	6,40	11,25	16,94	17,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-4S	Gelb	1,80	6,40	11,25	12,70	17,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL	Gelb	3,00	9,50	16,50	50,00	25,40	1	1000	1000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-2S	Gelb	3,00	9,50	16,50	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-3S	Gelb	3,00	9,50	16,50	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-4S	Gelb	3,00	9,50	16,50	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL	Gelb	3,80	12,70	20,80	50,00	30,00	1	1000	1000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-2S	Gelb	3,80	12,70	20,80	25,40	30,00	2	1000	2000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-3S	Gelb	3,80	12,70	20,80	16,94	30,00	3	1000	3000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-4S	Gelb	3,80	12,70	20,80	12,70	30,00	4	1000	4000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL	Gelb	6,00	19,10	31,20	50,00	42,00	1	1000	1000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-2S	Gelb	6,00	19,10	31,20	25,40	42,00	2	1000	2000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-3S	Gelb	6,00	19,10	31,20	16,94	42,00	3	1000	3000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-4S	Gelb	6,00	19,10	31,20	12,70	42,00	4	1000	4000	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL	Gelb	8,00	25,40	41,00	50,00	51,00	1	500	500	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-2S	Gelb	8,00	25,40	41,00	25,40	51,00	2	500	1000	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-3S	Gelb	8,00	25,40	41,00	16,94	51,00	3	500	1500	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-4S	Gelb	8,00	25,40	41,00	12,70	51,00	4	500	2000	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL	Gelb	18,00	38,10	63,00	50,00	72,00	1	500	500	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-2S	Gelb	18,00	38,10	63,00	25,40	72,00	2	500	1000	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-3S	Gelb	18,00	38,10	63,00	16,94	72,00	3	500	1500	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-4S	Gelb	18,00	38,10	63,00	12,70	72,00	4	500	2000	R6600



Auswahl der PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL wird 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S

Die Zahl 2 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in zwei Einzelstücke geschnitten wird.

Erhältliche Optionen: 2, 3 oder 4 Stück.

Alle Farbbänder von Brady wurden speziell für die Leistungsanforderungen der zu bedruckenden Materialien entwickelt. Denn die Kennzeichnungsbeständigkeit ist nur gewährleistet, wenn Farbband und Etikettenmaterial optimal aufeinander abgestimmt sind. Anhand der Referenzübersicht über Farbbänder und Materialien auf der folgenden Seite können Sie die optimale Kombination aus Farbband und Material ermitteln.

i Weitere druckerspezifische Farbbänder finden Sie auf den Seiten:

BMP71 Seite 98
i3300 Seite 127

Farbband-Eigenschaften

Farbband	Zusammensetzung	Farbe	Hinweise / Details
R4300	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4400	Harz	Blau, Grün, Rot	Hohe Druckdichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4500	Wachs/Harz	Blau, Rot, Silber	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4900	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6000HF	Harz	Schwarz	Halogenfreies Farbband, hohe Druckdichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6100	Wachs/Harz	Schwarz	Ausgezeichnete Haltbarkeit des Farbbands für die allgemeine Anwendung. Geringerer Energiebedarf für den Druckkopf.
R6200	Harz	Schwarz	Konstruiert für Kennzeichnungsanwendungen bei rauen Umweltbedingungen. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Chemikalien und hohe Temperaturen. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R6300	Harz	Schwarz	Hochdichtes und halogenfreies Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6400	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6600	Harz	Schwarz	Dieselbeständiges Farbband für den Thermodruck auf PermaSleeve™ und Heatex™ Schrumpfschläuchen von Brady. Dieses Farbband ist äußerst resistent gegen Chemikalien und Abrieb.
R6700	Wachs/Harz	Weiß	Das weiße Thermotransfer-Farbband der Serie 6700 bietet eine hohe Beständigkeit gegen Verkratzen, Verschmieren und aggressive Chemikalien. Das Farbband kann zum Drucken auf schwarzen PermaSleeve™ Materialien von Brady verwendet werden.
R6800	Harz	Weiß	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7940	Wachs	Schwarz	Waxfarbband für die allgemeine Anwendung in standardmäßiger Ausführung; geeignet für Papier und die temporäre Kennzeichnung
R7942	Wachs	Schwarz	Waxfarbband für die allgemeine Anwendung in standardmäßiger Ausführung; geeignet für Papier und die temporäre Kennzeichnung
R7950	Wachs/Harz	Schwarz, Blau, Grün, Rot	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7953	Wachs/Harz	Schwarz	Alternatives Wachs-/Harz-Farbband in standardmäßiger Ausführung für R7950 mit niedrigerer Chemikalienbeständigkeit und Wischfestigkeit.
R7960	Harz	Schwarz	Das Farbband R7960 bietet beim Drucken auf geeigneten Brady-Etiketten eine gute Lösungsmittelbeständigkeit (geringer bei Alkohol), eine hohe Druckqualität und eine ausgezeichnete Wischfestigkeit.
R7961	Harz	Schwarz	Das Farbband R7961 bietet beim Drucken auf geeigneten Brady-Etiketten eine ausgezeichnete Kratzfestigkeit und gute Chemikalienbeständigkeit.
R7962	Harz	Schwarz	Das R7962 ist ein Hochleistungsfarbband mit Harzbeschichtung, das eine hohe Wisch- und Kratzfestigkeit sowie eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Brenngasen aufweist.
R7964	Harz	Schwarz	Das Farbband R7964 bietet beim Drucken auf geeigneten Brady-Etiketten eine ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und gestochen scharfe Ausdrücke.
R7990	Harz	Blau, Grün, Rot, Weiß	Farbband mit guter Lösungsmittel- und Hitzebeständigkeit und hoher Wischfestigkeit.

Referenzübersicht über Farbbänder und Breite

THT-Farbbänder mit einem Kerndurchmesser von 12,7 mm – außengewickelt																
Breite (mm)	Länge (m)	Farbe	WACHS				WACHS/HARZ				HARZ					
			R7940	R7942	R4500	R7950	R7953	R4400	R4900	R6000HF	R6400	R6600	R7960	R7961	R7964	R7990
35,00	70,00	Schwarz	R7940	-	-	R7950	-	-	R4900	-	-	-	R7960	-	-	-
56,00	70,00	Silber	-	-	R4500-SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65,00	70,00	Schwarz	R7940	-	-	R7950	R7953	-	R4900	R6000HF	R6400	-	R7960	-	R7964	-
85,00	70,00	Schwarz	R7940	R7942	-	R7950	R7953	-	R4900	-	-	-	R7960	-	-	-
110,00	70,00	Schwarz	R7940	R7942	-	R7950	R7953	-	R4900	R6000HF	R6400	R6600*	R7960	R7961	R7964	-
110,00	70,00	Blau	-	-	-	R7950-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7990-BL
110,00	70,00	Grün	-	-	-	R7950-GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7990-GR
110,00	70,00	Rot	-	-	-	R7950-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7990-RD
110,00	70,00	Weiß	-	-	-	-	-	R4400-WT	-	-	-	-	-	-	-	R7990-WT

*102 mm breit x 74 m lang.
**102 mm breit x 70 m lang.

Farbbänder für IP Drucker

Breite (mm)	Länge (m)	Farbe	WACHS/HARZ				HARZ						
			R4300	R4500	R6100	R6700	R4400	R4900	R6000HF	R6200	R6400	R6600	IP-R6800-WT
40,00	300,00	Schwarz	IP-R4300	-	-	-	-	-	IP-R6000HF	IP-R6200	IP-R6400	-	-
60,00	300,00	Schwarz	IP-R4300	-	IP-R6100	-	-	IP-R4400-WT	IP-R4900	IP-R6000HF	IP-R6200	IP-R6400	IP-R6600
60,00	300,00	Blau	-	IP-R4500-BL	-	-	-	IP-R4400-BL	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Grün	-	-	-	-	-	IP-R4400-GR	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Rot	-	IP-R4500-RD	-	-	-	IP-R4400-RD	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Weiß	-	-	-	IP-R6700-WT	-	-	-	-	-	-	IP-R6800-WT
83,00	300,00	Schwarz	IP-R4300	-	IP-R6100	-	-	-	IP-R4900	IP-R6000HF	IP-R6200	IP-R6400	IP-R6600
83,00	300,00	Blau	-	IP-R4500-BL	-	-	-	IP-R4400-BL	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Grün	-	-	-	-	-	IP-R4400-GR	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Rot	-	IP-R4500-RD	-	-	-	IP-R4400-RD	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Silber	-	IP-R4500-SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Weiß	-	-	-	IP-R6700-WT	-	IP-R4400-WT	-	-	-	-	IP-R6800-WT
110,00	300,00	Schwarz	IP-R4300	-	IP-R6100	-	-	-	IP-R6000HF	IP-R6200	IP-R6400	IP-R6600	-
110,00	300,00	Blau	-	IP-R4500-BL	-	-	-	IP-R4400-BL	-	-	-	-	-
110,00	300,00	Rot	-	IP-R4500-RD	-	-	-	IP-R4400-RD	-	-	-	-	-
110,00	300,00	Weiß	-	-	-	IP-R6700-WT	-	IP-R4400-WT	-	-	-	-	IP-R6800-WT

THT-Farbbänder mit einem Kerndurchmesser von 25,4 mm – außengewickelt																								
Breite (mm)	Länge (m)	Farbe	WACHS		WACHS/HARZ				HARZ															
			R7942	R4300	R4500	R7950	R7953	R6100	R6700	R4400	R4900	R6000HF	R6200	R6300	R6400	R6600	R6800-WT	R7960	R7961	R7962	R7964			
25,40	300,00	Schwarz	-	R4300	-	R7950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
40,00	300,00	Schwarz	R7942	R4300	-	R7950	-	-	-	-	-	-	R6000HF	R6206	R6300	R6400	R6600	-	R7960	-	-			
60,00	300,00	Schwarz	R7942	R4300	-	R7950	-	-	-	-	-	-	R4400-WT	R4900	R6000HF	R6200	R6300	R6400	R6600	-	R7961	-		
60,00	300,00	Blau	-	-	R4500-BL	-	-	-	-	-	-	-	R4400-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60,00	300,00	Grün	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4400-GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60,00	300,00	Rot	-	-	R4500-RD	-	-	-	-	-	-	-	R4400-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60,00	300,00	Weiß	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
83,00	300,00	Schwarz	-	R4300	-	R7950*	R7953**	-	-	-	-	-	R4900	R6002HF	R6202	R6300	R6400	R6600	-	-	-	-		
83,00	300,00	Blau	-	-	R4502-BL	-	-	-	-	-	-	-	R4400-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
83,00	300,00	Grün	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4400-GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
83,00	300,00	Rot	-	-	R4502-RD	-	-	-	-	-	-	-	R4400-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
83,00	300,00	Silber	-	-	R4502-SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
83,00	300,00	Weiß	-	-	-	-	-	-	R6700-WT	-	-	-	R4400-WT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
90,00	300,00	Schwarz	R7942	-	-	R7950	R7953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7960	R7961	R7962	R7964
110,00	300,00	Schwarz	R7942	R4300	-	R7950	R7953	R6100	-	-	-	-	-	R6007HF	R6207	R6300	R6400	R6600	-	-	R7961	R7962	R7964	
110,00	300,00	Blau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4400-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110,00	300,00	Rot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4400-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110,00	300,00	Weiß	-	-	-	-	-	-	R6700-WT	-	-	-	R4400-WT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
130,00	300,00	Schwarz	-	R4300	-	R7950	-	-	-	-	-	-	R4900	R6004HF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
130,00	300,00	Weiß	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4400-WT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
170,00	300,00	Schwarz	R7942	R4308***	-	R7950	-	-	-	-	-	-	-	R6008HF***	R6208***	-	-	-	-	-	R7960	R7961	-	-

*320 m lang anstelle von 300 m. **80 mm breit anstelle von 83 mm. ***174 mm breit anstelle von 170 mm.

Referenzübersicht über Farbbänder und Materialien

Zur Gewährleistung der Kennzeichnungsbeständigkeit wurden alle Farbbänder speziell für die Anforderungen der zu bedruckenden Materialien entwickelt. Anhand der folgenden Referenzübersicht können Sie feststellen, welche Farbbandserie für Ihre Druckmaterialien empfohlen wird.

- Für jeweiliges Material empfohlenes Farbband.
- ▲ Für jeweiliges Material verwendbares Farbband.
- U Diese Materialien sind mit ihren entsprechenden Farbbändern **UL**-anerkannt.
- C Diese Materialien sind mit ihren entsprechenden Farbbändern **CSA**-anerkannt.
- cU Diese Materialien sind mit ihren entsprechenden Farbbändern **cUL**-anerkannt.
- W Weißes Farbband
- S Silbernes Farbband

B-#	Material	R4300	R4400	R4500	R4900	R6000HF	R6100	R6200	R6300	R6400	R6600	R6700	R6800	R7940	R7942	R7950	R7961
B-109	Polyethylen-Anhänger	●	-	-	-	-	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-342	PermaSleeve	●	-	● S	-	-	-	-	-	-	●	● W	-	-	-	●	-
B-345	PermaSleeve	-	▲ W	-	-	●	-	-	-	-	▲	-	● W	-	-	-	-
B-350	Polyester / Papier	-	▲	-	● U	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-351	Vinyl	-	-	-	-	▲	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-362	Vinyl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-408	Papier	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	▲	▲	-	-
B-412	Polypropylen-Anhänger	▲	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	▲	●
B-413	Polyester	-	●	-	▲	● cU / U	-	▲ cU	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-422	Polyester	-	●	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-423	Polyester	-	●	-	▲ U	● U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-423Y	Polyester	-	-	-	-	● U	-	▲ U	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-424	Papier	●	-	▲	-	-	▲	-	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-425	Polypropylen	● U	-	●	-	-	-	● U / C	-	● U / C	-	-	-	-	-	-	▲ U / C
B-427	Vinyl	● U	-	▲	-	-	-	▲ U	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-428	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	▲ C	-	-	-	-	-	-	-	● U	▲
B-430	Polyester	-	▲	-	▲ U	● U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-432	Polyester	-	▲	-	▲ U	● U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-434	Polyester	-	-	-	● U / C	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-435	Polyester	-	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-437	Tedlar®	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-438	Polyester	● U / C	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● U / C	-
B-439	Vinyl	-	▲ W	-	▲	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-449	Polyolefin	▲	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲
B-459	Polyester	-	▲ U	-	▲ U / C	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-473	Polyester	-	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-480	Polyester	-	●	-	▲	● cU / U	-	▲ U	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-483	Polyester	-	▲	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-484	Polyester	-	▲	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-486	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	▲ C	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-488	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	▲ U / C	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-489	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	▲ U / C	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-498	Vinyl Gewebe	▲	-	-	-	▲	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲
B-499	Nylon	▲ U / C	-	▲	● U / C	▲ U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲ U / C	▲ C
B-508	Nomex® Anhänger	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-533	Polyester	-	●	-	▲	●	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-593	Polyester	-	● U / W	-	-	● cU / U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-642	Tedlar®	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-
B-717	Polyimid	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-718	Polyimid	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-719	Polyimid	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-724	Polyimid	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
B-727	Polyimid	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-728	Polyimid	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-729	Polyimid	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-776	Polyimid	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-777	Polyimid	-	-	-	●	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7351	Zerstörbares Vinyl	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7423	Polyester	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-7425	Polypropylen	●	-	-	-	-	-	▲	-	●	-	-	-	-	-	●	▲
B-7546	Polyester	-	▲	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7563	Metallisierter Polyester	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-7566	Polyester	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7576	Polyester	-	▲	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7593	Polyester	-	-	-	▲	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7594	Polypropylen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● U
B-7597	Polyethylen	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-7598	Polyethylen-Anhänger	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7599	Polyethylen-Anhänger	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-7606	Papier	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-7610	Papier	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-7641	Polyolefin	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
B-7642	Polyolefin	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	●	-
B-7643	Polyurethan	-	● W	-	▲	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7646	Polyolefin-Schläuche	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
B-7696	Vinyl-Anhänger	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7727	Polyimid	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-8117	Polyester	-	▲ U / W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● U / W	-	-	-	-
B-8423	Polyester	-	▲	-	-	▲ U	-	● U / C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-8591	Polymer	-	● U / W	-	-	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-

Nomex® und Tedlar® sind eingetragene Warenzeichen von DuPont.



Übersicht & Index

In diesem Teil befindet sich eine Übersicht über die Eigenschaften der Produktmaterialien und der anerkannten Industrienormen sowie ein vollständiger Index der Teilnummern.

218 Materialübersicht

224 Vergleich der Materialhaftung



Diese Übersicht beinhaltet alle Brady-Materialien, die in diesem Katalog aufgelistet sind, einschließlich der wichtigsten Produktmerkmale, der Anwendungsgebiete und der Erfüllung von Normen und Richtlinien, sofern zutreffend.

Ausführlichere Informationen zu den Materialeigenschaften und Leistungsmerkmalen finden Sie in den technischen Datenblättern unter www.bradyeuropa.com/tds.

Brady Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
 B-103	Polyester-Schutzlaminat	Glänzend	Transparent	-70 °C	130 °C	  	Das Schutzlaminat aus transparentem Polyester wird für die meisten Brady-Materialien empfohlen. Das Laminat wird auf den bedruckten Materialien angebracht, um den Aufdruck vor Schmutz, Chemikalien und Abrieb zu schützen.	–
B-109	Polyethylen-Anhänger	Matt	Weiß	-40 °C	49 °C	  	Weißes Polyethylen-Anhängermaterial mit matter Oberfläche. Ausgezeichneter Mehrzweck-Anhänger zur Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln, Inventar, Sicherheitswarnungen bei Reparaturen und Halbfertigprodukten. Hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sowie Luftfeuchtigkeit und gute Lesbarkeit dank Lösungsmittelbeständigkeit.	–
B-12	Acetategewebe	Matt	Schwarz auf Weiß	-40 °C	105 °C		Unsere B-12 Kabelmarkierer aus Acetategewebe sind ideal für Tauchbeschichtungs- oder Einbrennzyklen.	–
B-121	Papier	Matt	Weiß	-70 °C	60 °C		Ablösbarer Klebstoff; verwischt nicht. Kostengünstige, ablösbare Etiketten, die sich beispielsweise für die Inventarkennzeichnung oder als Wartungsetiketten eignen.	–
B-122	Fälschungssicheres Papier	Matt	Weiß	-40 °C	90 °C		Geringe interne Festigkeit; bedruckbar. Gut geeignet, wenn ein Etikett benötigt wird, das nicht im Ganzen entfernt werden kann.	–
B-124	Papier-Einschübe, nicht klebend	Matt	Weiß				Geeignet für die Kennzeichnung von 110-Klemmblöcken	–
B-184	Aluminiumfolie	Matt	Silber	-40 °C	130 °C		Äußerst weiche und flexible Aluminiumfolie. Bietet nach der Kennzeichnung eine dauerhafte Relief-Optik. Beständig gegen hohe Temperaturen, Öl, Lösungsmittel und Abrieb. Ideal für Kraftfahrzeuge oder die Verkabelung im Außenbereich.	–
B-292	Selbstlaminierendes Vinyl	Matt	Weiß/Transparent	-40 °C	70 °C		Der transparente Teil des Etiketts wird vollständig um das Kabel gewickelt und bietet einen selbstlaminierenden Schutz, der beständig gegen Öl, Wasser und Lösungsmittel ist. Erhältlich auch in Orange, Grau, Violett, Braun, Gelb, Blau, Grün und Rot.	UL-Zulassung
B-319	Nichtschumpfender Polyolefin-Schlauch	Matt	Weiß	-65 °C	130 °C		Gute Beständigkeit der Legende und Wischfestigkeit. Für Anwendungen geeignet, bei denen computer-bedruckbare Schläuche eingesetzt werden. Nicht wärmeschrumpfend.	Erfüllt MIL-M-81531; MIL-STD-202, Methode 215J
B-321	Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend	Matt	Weiß	-40 °C	120 °C	  	Wärmeschrumpfend; ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl und Lösungsmittel. Beschichtung nimmt die Druckfarbe gut auf und sorgt so für eine dauerhafte Lesbarkeit. Für die Kennzeichnung mit Schrumpfschläuchen, kann mit Computern bedruckt werden.	Erfüllt MIL-M-81531; MIL-STD-202, Methode 215J
B-342	Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend	Matt	Weiß	-55 °C	130.6 °C	 	Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 umschließen die Kabel passgenau und bieten so Schutz und dauerhafte Kennzeichnung. Verblasst nicht, flammhemmend. Erhältlich auch in Gelb, Schwarz, Blau, Braun, Grün, Grau, Orange, Rosa, Rot und Violett.	UL-Zulassung nach UL224; SAE-AMS-DTL-23053/5 C (Klasse 1); SAE-AS-81531
B-345	Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid	Matt	Weiß	-70 °C	130.6 °C	  	Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1 (2,38 mm = 3:1), die speziell für hohe Temperaturen und Grobvakuum-Ausgasungen entwickelt wurden. Diese Schrumpfschläuche bestehen aus strahlungsbehandeltem PVDF, das für hohe Temperaturen geeignet ist. Erhältlich auch in Schwarz, Rosa, Blau und Gelb.	NASA SP-R-0022A Outgassing Performance (Ausgasung); SAE-AMS-DTL-23053/18 (Klasse 2); SAE-AS-81531; MIL-STD-202G Methode 215K
 B-350	Polyester-/Papierlaminat mit Wasserkontaktanzeige	Glänzend	Weiß	-70 °C	90 °C	  	Zeigt Kontakt mit Wasser deutlich an und ermöglicht so die Beweisführung bei nicht berechtigten Garantieansprüchen, die Analyse von Geräteausfällen und die Fehlerbehebung.	UL-Zulassung
 B-351	Manipulations-sicheres Vinyl	Matt	Weiß	-40 °C	80 °C	  	Weißes Vinyl mit matter Oberfläche. Das fälschungssichere Material bricht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.	–
B-361B	Selbstlaminierender Polyester	Matt	Weiß/Transparent	-70 °C	110 °C		Bedruckbare, selbstlaminierende Blanko-Etiketten für Laserdrucker. Diese Etiketten verfügen über einen bedruckbaren Bereich mit durchsichtigem Ende, das um die Markierung gewickelt wird. Das Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen.	–
B-362	Manipulations-sicheres, metallisiertes Vinyl	Glänzend	Silber	-70 °C	80 °C		Das Material bricht leicht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann. Seien Sie vorsichtig beim Abziehen des Trägermaterials, da das Material sehr brüchig ist.	–
 B-367	Polypropylen	Glänzend	Weiß	-70 °C	90 °C	  	Kundenspezifischer Abdruck fälschungssicheres Polypropylen für Typenschilder, Siegel oder Verschlüsse von Paketen, die eine hohe Leistung und einen Beweis von entfernten Etiketten erfordern. Erhältlich in Silber.	UL-Zulassung beantragt; Halogenanforderungen gemäß IEC 61249-2-21 (2003-11)
 B-408	Wiederablösbares Papier	Matt	Weiß		70 °C		Für Thermotransferdrucker geeignetes Papier für allgemeine Zwecke. Weiß mit matter Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Kann abgelöst oder an einem anderen Ort wieder angebracht werden.	–

Einzelheiten finden Sie im Leitfaden zu Materialmarken und -eigenschaften auf den Seiten 8-11.

>>

Brady Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
B-410	Fälschungssicheres Polyolefin	Matt	Weiß	-70 °C	100 °C		Manipulationssicheres Polyolefin, für Laserdrucker geeignet. Für dauerhafte Kennzeichnungen, die nicht entfernt werden können.	–
B-412	Polypropylen-Anhänger	Matt	Weiß	-40 °C	100 °C		Weißer Polypropylen-Anhänger mit matter Oberfläche. Bietet ein sehr gut lesbares Druckergebnis sowie hohe Reißfestigkeit.	–
B-413	Nichtmetallischer Polyester in Metall-Optik	Satin	Silber	-70 °C	110 °C	 	Für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester im Metallic-Look (nicht metallisiert). Ideal für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern mithilfe von Barcodes sowie für Typenschilder.	UL & cUL-Zulassung
B-422	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	100 °C	 	Weißes Material mit glänzender Oberfläche und einer 2 mil dicken Klebstoffschicht, gut geeignet für raue Oberflächen und Kunststoffe mit niedriger Oberflächenspannung. Lösungsmittelbeständig. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden. Auch geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-423	Polyester	Glänzend	Weiß	-70 °C	110 °C	 	Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden.	UL-Zulassung; AGA & CSA-Zulassung; halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
B-424	Papier	Matt	Weiß	-40 °C	50 °C		Weißes Papier mit matter Oberfläche und glatter Deckschicht, für den Thermotransferdruck geeignet. Hoher Kontrast und ausgezeichnete Schmierfestigkeit beim Thermodruck von Barcodes. Für allgemeine Kennzeichnungszwecke.	–
B-425	Polypropylen	Matt	Weiß	-70 °C	80 °C	 	Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für den langfristigen Einsatz im Außenbereich empfohlen.	UL & CSA-Zulassung; Halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
B-427	Selbstlaminiertes Vinyl	Matt	Weiß/ Transparent	-40 °C	60 °C	 	Für den Thermotransferdruck geeignetes, selbstlaminiertes Material. Diese Etiketten verfügen über einen bedruckbaren Bereich mit transparentem Ende, das um die Markierung gewickelt wird. Das Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen. Erhältlich auch in Grau, Braun, Grün, Gelb, Blau, Rot, Lila und Orange.	UL-Zulassung gemäß UL969 (Norm für Kennzeichnungs- und Etikettiersysteme) beim Drucken mit Brady-Farbbändern der Serien R4300 und R6200. Einzelheiten finden Sie in der UL-Registrierung MH17154. Brady-Kunden sollten beim Kauf angeben, ob sie B-427 Etiketten mit UL-Zulassung benötigen. Brady bietet je nach Kundenanforderungen sowohl B-427 Etiketten mit UL-Zulassung als auch Etiketten ohne UL-Zulassung an.
B-428	Metallisierter Polyester	Matt	Silber	-70 °C	120 °C	 	Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Beständig gegen Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Hervorragend geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit hoher Qualität und metallisch wirkender Oberfläche.	UL & CSA-Zulassung; Halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
B-429	Polyolefin	Satin	Weiß	-70 °C	80 °C	 	Fälschungssicheres, zerstörbares Polyolefin für die zuverlässige Kennzeichnung von E-PROM-Bauteilen und Typenschildern, bei denen es auf hohe Haltbarkeit und Schutz vor dem Entfernen ankommt.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-430	Polyester	Glänzend	Transparent	-70 °C	100 °C	 	Transparenter Hochleistungspolyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-432	Polyester	Glänzend	Transparent	-40 °C	100 °C	 	Transparenter Hochleistungs-Polyester mit glänzender Oberfläche. Für den Thermotransferdruck geeignet. Ähnlich wie B-430, aber mit einer dickeren Acrylklebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-434	Metallisierter Polyester	Glänzend	Silber	-40 °C	90 °C	 	Metallisierter Polyester mit glänzender Oberfläche und einer dickeren Klebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet. Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel, gewährleistet eine ausgezeichnete Bildqualität.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-435	Metallisierter Polyester	Glänzend	Silber	-40 °C	90 °C	 	Der bedruckbare, metallisierte Polyester ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Ideal geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit hoher Qualität und metallisch wirkender Oberfläche.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-437	Polyvinylfluorid	Matt	Weiß	-70 °C	135 °C	 	Polyvinylfluorid-Etikettenmaterial mit matter Oberfläche. Wird für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung verwendet, wenn selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind. Dieses Etikettenmaterial verwendet einen Klebstoff für anspruchsvolle Anwendungsbereiche und ist in Endlos- sowie in gestanzten Formaten erhältlich. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser, Öl und andere häufig verwendete Flüssigkeiten. Auch in Gelb erhältlich.	MIL-M-87958, Spezifikation für druckempfindliche Klebeetiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Einzelheiten finden Sie im Leitfaden zu Materialmarken und -eigenschaften auf den Seiten 8-11.

>>

Brady Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
 B-438	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Matt	Silber	-40 °C	40 °C		Metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein Schachbrettmuster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.	UL-Zulassung
 B-439	Vinyl	Glänzend	Weiß	-70 °C	40 °C		Farbiges Vinyl für Thermotransferdrucker. Ideal für Typenschilder, die Kennzeichnung von Endprodukten und allgemeine Kennzeichnungszwecke. Erhältlich auch in Schwarz, Blau, Grün, Orange, Lila, Silber und Gelb.	–
 B-449	Polypropylen	Matt	Weiß	-70 °C	90 °C		Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Bietet ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für den langfristigen Einsatz im Außenbereich empfohlen.	–
 B-459	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	100 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit matter Oberfläche. Für die Kennzeichnung der Oberseite von Leiterplatten und Typenschildern mit alphanumerischen Zeichen, Barcodes und Grafiken in hoher Qualität/Dichte.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
 B-473	Spannungsableitender Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	120 °C		Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten nach der Verarbeitung. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung; Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich gemäß ANSI/ESD S541-2008 (10 ⁴ bis 10 ¹¹ Ohm)
 B-480	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Satin	Silber	-70 °C	110 °C		Für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester im Metallic-Look (nicht metallisiert) mit besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete und raue Oberflächen. Ideal für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern mithilfe von Barcodes sowie für Typenschilder.	UL & cUL-Zulassung
 B-483	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	120 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
 B-484	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	120 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnlich wie B-483, aber dünner und daher besonders gut für winklige und gekrümmte Oberflächen geeignet. Besonders hohe Klebkraft auf strukturierten Metallen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.	UL-Zulassung
 B-486	Metallisierter Polyester	Matt	Silber	-40 °C	120 °C		Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester. Bietet sehr gute Haftung auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
 B-488	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	145 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-423, aber mit matter Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
 B-489	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	120 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-483, aber mit matter Oberfläche. Besonders hohe Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
 B-498	Vinylgewebe	Seidenmatt	Weiß	-40 °C	80 °C		Etikettenmaterial aus weißem Vinylgewebe mit glänzender Oberfläche. Der Klebstoff und die Gewebeschicht gewährleisten eine ausgezeichnete Klebkraft, dennoch lässt sich das Etikett rückstandsfrei ablösen und an anderer Stelle wieder anbringen.	UL-Zulassung
B-499	Nylongewebe	Matt	Weiß	-40 °C	90 °C		Nylongewebe mit matter Oberfläche. Der Klebstoff ermöglicht Kennzeichnungen in heißen, kalten, öligen und verschmutzten Umgebungen. Auch in Orange, Rot und Gelb erhältlich.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung; halogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815); Zulassungen nur für das weiße Material
B-502	Vinylgewebe	Matt	Weiß	-40 °C	80 °C		Bedruckbare, wiederablösbare Blanko-Etiketten aus Vinylgewebe für Dot-Matrix-Drucker. Auch in Gelb erhältlich.	–
B-508	Nomex® Anhänger	Matt	Weiß	-70 °C	130 °C		Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermotransfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für raue Umgebungen geeignet. Ausgezeichnete Reißfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Hitze. Auch in Grün und Gelb erhältlich.	–
 B-533	Polyester	Glänzend	Weiß	-70 °C	100 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Ideal für die Kennzeichnung von elektronischen Bauteilen und allgemeine Anwendungen; Etiketten sind beständig gegen Lösungsmittel und hohe Temperaturen und lassen sich rückstandsfrei entfernen.	–

Einzelheiten finden Sie im Leitfaden zu Materialmarken und -eigenschaften auf den Seiten 8-11.

>>

Brady Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (°C) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
B-593	Polyester	Glänzend	Weiß	-20 °C	100 °C		EPREP-Typenschilder (Engraved Panel REplacement) dienen zur Patch-Panel-Kennzeichnung. Sie kennzeichnen externe Drucktasten, Schalter und interne Verbindungspunkte. Erhältlich auch in Schwarz, Grün, Rot, Silber und Gelb.	UL & cUL-Zulassung
B-595	Vinyl	Glänzend	Weiß	-40 °C	82 °C		Beständiges, kaum schrumpfendes Vinyl mit unserem stärksten Klebstoff. Geeignet für ungleichmäßige, gebogene, raue und stark strukturierte Oberflächen (lackierte Betonwände, unebenes Holz, strukturierte Kunststoffe, ummantelte Rohre, pulverbeschichtete Oberflächen). Haftet an schwierigen Gegenständen mit niedriger Oberflächenspannung (PVC-Rohre, blasgeformte Ausrüstungskästen, ABS-Kunststoffe, recycelte Kunststoffe). Erhältlich in vielen Farben.	BS 5609:1986, Abschnitte 2 und 3
B-609	Papier	Matt	Weiß	-40 °C	70 °C		Dauerhafter Klebstoff; wischfest; per Hand beschreibbare Beschichtung; geringe interne Festigkeit. Geeignet für die wirtschaftliche, allgemeine Kennzeichnung. Auch in Gelb erhältlich.	–
B-619	Polyester	Matt	Weiß	-70 °C	145 °C		Lösungsmittelbeständig; verwischt nicht. Hohe Auflösung; gut geeignet für hohe Temperaturen. Für das Drucken von Barcodes und die Kennzeichnung von elektronischen Bauteilen und Leiterplatten, wenn eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und hohe Temperaturen erforderlich ist.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-642	Polyvinylfluorid	Matt	Weiß/ Transparent	-70 °C	120 °C		Für Anwendungsgebiete, in denen selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind. Selbstaminierende Etiketten für die Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln sowie Ampullen in Laboren. Hervorragende Abrieb- und Wischfestigkeit.	–
B-652	Polyimid	Matt	Bernsteinfarben	-70 °C	280 °C		Bernsteingelbes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Zur Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet.	MIL-STD-202G; Methode 215K; SAE AS81531 Kennzeichnung von elektrischem Isoliermaterial
B-707	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	130 °C		Kennzeichnung elektronischer Bauteile; allgemeine Kennzeichnung. Gut geeignet für raue Oberflächen; starke Haftung an Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-708	Vinyl	Seidenmatt	Schwarz auf Weiß	-40 °C	70 °C		Unsere Kabelkennzeichnungsetiketten aus B-708 Vinyl für den Innen- und Außenbereich eignen sich ideal für Kabel, Stromkreise mit mehreren Leitungen sowie Rohre und Leitungen in Hydrauliksystemen.	–
B-717	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C	300 °C		Weißes Polyimid mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Methode 215K
B-718	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C	300 °C		Weißes Polyimid, niedriges Profil (1 mil dick), mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Methode 215K
B-719	Polyimid	Matt	Weiß	-70 °C	300 °C		Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Methode 215K
B-724	Polyimid	Matt	Bernsteinfarben	-70 °C	300 °C		Bernsteinfarbenes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet.	Erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Erlass 12, Methode 215K; erfüllt die Anforderungen der SAE AS81531 für die Kennzeichnung von elektrischen Isoliermaterialien
B-727	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C	300 °C		Weißes Polyimid mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Erlass 12, Methode 215K; frei von Dibutylzinn und Diocetylzinn
B-728	Polyimid	Matt	Weiß	-70 °C	300 °C		Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Erlass 12, Methode 215K

Einzelheiten finden Sie im Leitfaden zu Materialmarken und -eigenschaften auf den Seiten 8-11.

>>

Materialübersicht

Brady Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
 B-729	Polyimid	Matt	Weiß	-70 °C	300 °C	   	Weißes Polyimid, niedriges Profil (1 mil dick), mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Erlass 12, Methode 215K
B-7316	Edelstahl 316		Silber	-80 °C	815 °C		Diese Kabelanhänger und Kabelbinder werden aus Edelstahl (316) gefertigt. Die Anhänger können mechanisch geprägt oder lasergraviert werden.	–
 B-7351	Manipulations-sicheres Vinyl	Satin	Weiß	-40 °C	80 °C	   	Weißes Vinyl mit matter Oberfläche. Das fälschungssichere Material bricht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.	–
B-7423	Polyester	Satin	Weiß	-70 °C	110 °C	   	Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-8423, aber besonders gut für das automatische Anbringen geeignet.	UL-Zulassung
B-747	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	130 °C		Etiketten für elektronische Bauteile und Leiterplatten sowie Barcodes. Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Wischfestigkeit; die Kennzeichnung weist eine hohe Auflösung auf und ist beständig gegen hohe Temperaturen. Auch in Gelb erhältlich.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
 B-7511	Irreversibler, temperatur-anzeigender Polyester	Glänzend	Weiß auf Blau	37 °C	143 °C		Irreversibles, temperaturanzeigendes Etikettenmaterial. Bietet eine permanente Aufzeichnung der höchsten Temperatur, die an einem bestimmten Gerät erreicht wird. Wenn das Gerät eine bestimmte Temperatur erreicht, verfärbt sich die weiße Fläche auf dem Etikett irreversibel schwarz. Dies ist ein eindeutiges Zeichen, dass die höchste Temperatur erreicht wurde. Temperaturbereich: 37 – 143 °C / 99 – 289 °F.	–
 B-7512	Irreversibles, temperatur-anzeigendes PEN-Material	Glänzend	Weiß auf Blau	149 °C	210 °C	 	Irreversibles, temperaturanzeigendes Etikettenmaterial. Bietet eine permanente Aufzeichnung der höchsten Temperatur, die an einem bestimmten Gerät erreicht wird. Wenn das Gerät eine bestimmte Temperatur erreicht, verfärbt sich die weiße Fläche auf dem Etikett irreversibel schwarz. Dies ist ein eindeutiges Zeichen, dass die höchste Temperatur erreicht wurde. Verfügbare Temperaturbereiche: 149 – 177 °C / 300 – 350 °F und 182 – 210 °C / 360 – 410 °F.	–
 B-7546	Fälschungssicherer Polyester	Glänzend	Weiß	-20 °C	100 °C	   	Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche. Hinterlässt ein VOID-Muster auf der Oberfläche. Der Klebstoff verhindert das Wiederablösen, damit das Etikett nicht wiederverwendet werden kann.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
 B-7563	Metallisierter Polyester	Satin	Silber	-40 °C	135 °C	   	Der für Thermotransferdrucker geeignete metallisierte Polyester ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Ideal geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit hoher Qualität und metallisch wirkender Oberfläche.	UL-Zulassung
 B-7566	Fälschungssicherer Polyester	Glänzend	Transparent	-70 °C	80 °C	   	Transparenter Polyester mit glänzender Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.	–
 B-7576	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Matt	Silber	-70 °C	100 °C	   	Metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.	UL-Zulassung
B-759	Papier	Matt	Weiß	-70 °C	90 °C		Dauerhafter Klebstoff; verwischt nicht. Geeignet für die wirtschaftliche, allgemeine Kennzeichnung. Ermöglicht das Drucken von Barcodes. Ausgezeichnete Tonerhaftung.	–
B-7593	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Glänzend	Weiß	-40 °C	100 °C	   	Für Thermotransferdrucker geeignete Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder). Ermöglicht eine schnelle, problemlose und kostengünstige Erstellung von Legendenschildern. Für elektrische Komponenten, Schaltschränke, Drucktasten, Patch-Panels und eine Vielzahl anderer Anwendungen. Dieses Material kann auch für hochwertige Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit alphanumerischen Zeichen verwendet werden. Erhältlich auch in Schwarz, Grün, Rot, Silber und Gelb.	–
B-7594	Polypropylen	Glänzend	Weiß	-20 °C	100 °C		Weißes Polypropylen mit glänzender Oberfläche. Für den Thermotransferdruck. Bietet ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für den langfristigen Einsatz im Außenbereich empfohlen.	UL-Zulassung
B-7597	Polyethylen-Anhänger	Matt	Weiß	-40 °C	100 °C		Polyethylen-Anhängermaterial. Reißfest, Deckschicht ist beständig gegen Abrieb und Verwischen. Halogenfreies Material. Auch in Gelb erhältlich.	Halogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815)
B-7598	Polyester-Anhänger	Glänzend	Weiß, Gelb, Rot, Grün, Silber, Schwarz, Blau	-40 °C	100 °C			Die in Weiß, Schwarz oder Silber gelieferten Teile sind Halogenfrei nach IEC 61249-2-21 (2003-11)
B-7599	Polyethylen-Anhänger	Matt	Gelb	-40 °C	50 °C		Weißes Polyethylen-Anhängermaterial. Rapido™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung können schnell und einfach angebracht werden. Drücken Sie einfach die Ecken des Materials zusammen, führen Sie Ihr Kabel durch die Öffnungen und ziehen Sie das Kabel weg, um die Kennzeichnung abzulösen.	–

Einzelheiten finden Sie im Leitfaden zu Materialmarken und -eigenschaften auf den Seiten 8-11.

>>

Brady Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (°C) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
B-7604	Thermodruck-Papier	Matt	Weiß	80 °C			Weißes Thermodruck-Papiermaterial für die kostengünstige allgemeine Kennzeichnung.	–
B-7606	Papier	Glänzend	Weiß	-40 °C	50 °C		Papieretikett für allgemeine Zwecke, die Kennzeichnung von Kartons oder in der Logistik.	–
B-7610	Papier	Matt	Weiß	-40 °C	50 °C		Weißes für den Thermotransferdruck geeignetes Papier für die kostengünstige allgemeine Kennzeichnung.	–
B-7641	Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend	Matt	Weiß	-55 °C	105 °C		Halogenfreie Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1. Diese Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung bieten ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften und minimale Rauchentwicklung. Auch in Gelb erhältlich.	BS-6853 (1999) Vehicle Category 1A; EN-45545-2, requirement R22/R23, Vehicle Category HL3; Zero Halogen
B-7642	Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend	Matt	Weiß	-40 °C	120 °C	 	Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1. Diese Schrumpfschläuche sind für hohe Temperaturen ausgelegt, in hohem Maße flammhemmend und äußerst flexibel.	UL 224; SAE-AMS-DTL-23053/5 (Klasse 1 und 3); SAE-AS-81531; MIL-STD-202 Methode 215K; getestet nach ASTM E162; ASTM E662
B-7643	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Matt	Rot, Schwarz, Orange, Gelb, Blau, Grün & Weiß	-40 °C	90 °C		Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermotransfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für raue Umgebungen geeignet. Material mit niedrigem Halogengehalt. Erhältlich auch in Schwarz, Orange, Rot und Gelb.	Halogenfrei nach IEC 61249-2-21 (2003-11), Klebkraft: SAE-AS81531, flammhemmend, MIL-STD-202G
B-7644	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Glänzend	Gelb	-70 °C	150 °C		Laminat-Träger für die Kabelkennzeichnung mit Streifen zur Laminierung des Textetiketts. Der Träger wird mit zwei Kabelbindern direkt an Leitungen oder Kabeln angebracht.	–
B-7645	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Glänzend	Gelb	-70 °C	150 °C		Selbst versiegelnde Anhänger für die Kennzeichnung in extremen Umgebungen, z. B. für Ventile, Instrumente, Motoren und andere industrielle Bauteile. Laminat™ Anhänger sind mit einem Verstärkungsring aus Edelstahl erhältlich.	–
B-7646	Dieselbeständiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend	Matt	Gelb	-55 °C	135 °C		Schrumpfschläuche zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung in Umgebungen, in denen sie für einen längeren Zeitraum und bei hohen Temperaturen organischen Flüssigkeiten, gängigen Kraftstoffen, Schmierstoffen und Lösungsmitteln ausgesetzt sind.	SAE AS-81531; MIL-STD-202 Methode 215K; NF F 00-608 Typ A und H
B-7696	Vinyl-Anhänger	Glänzend	Weiß	-40 °C	70 °C		Bedruckbare DuraSleeve® Einsteckschilder von Brady ermöglichen eine beständige Legende. Dank der festen Konstruktion des DuraSleeve-Kabelkennzeichnungssystems können die Einsteckschilder ganz einfach in saubere Träger eingeschoben werden. Die Legende kann vor oder nach dem Anschluss geändert werden. Auch in Gelb erhältlich.	UL94V0
B-7727	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C	300 °C			UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Erlass 12, Methode 215K; frei von Dibutylzinn und Dioctylzinn
B-773	Metallisierter Polyester	Matt	Silber	-65 °C	120 °C		Dauerhafter Acryklebstoff. Für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit alphanumerischen Zeichen, grafischen Symbolen und Logos. Kennzeichnung von elektronischen Bauteilen. Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Haftet auf verschiedenen Oberflächen.	UL & CSA-Zulassung; Halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
B-776	Polyimid	Glänzend	Hellgrün	-70 °C	300 °C			UL-Zulassung beantragt für UL 969 (Norm für Kennzeichnungs- und Etikettiersysteme) beantragt
B-777	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C	300 °C			UL-Zulassung gemäß UL969 (Norm für Kennzeichnungs- und Etikettiersysteme) beim Drucken mit Brady-Farbbändern der Serien R6300. Einzelheiten finden Sie in der UL-Registrierung MH25991.
B-799	Nylongewebe	Matt	Weiß	-40 °C	90 °C		Für die dauerhafte Kabelkennzeichnung oder allgemeine Kennzeichnungszwecke empfohlen.	Halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
B-8117	Polyester	Matt	Schwarz	-70 °C	120 °C			UL-Zulassung
B-8423	Polyester	Satin	Weiß	-70 °C	110 °C	 	Polyester mit seidenmatter Oberfläche, günstigere Alternative zu B-423. Für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung. Auch in Gelb erhältlich.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-8591	Polymer	Glänzend	Weiß	-70 °C	110 °C			–
B-966B	Polyester	Glänzend	Transparent	-70 °C	100 °C	 	Nicht bedruckbarer Laminatüberzug der auf einer bedruckten Etikette eine höhere Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit bietet.	–

Einzelheiten finden Sie im Leitfaden zu Materialmarken und -eigenschaften auf den Seiten 8-11.

Vergleich der Materialhaftung

Die Haftung ist die Anziehungsstärke zwischen unterschiedlichen Materialien. Die Haftungsstärke richtet sich nach der Oberflächenspannung des zu kennzeichnenden Materials. Je höher die Oberflächenspannung, desto höher die Wahrscheinlichkeit, dass das Etikett haften bleibt. Bei einem Produkt mit niedriger Oberflächenspannung haftet das Etikett schlechter.

Die folgenden Diagramme basieren auf der relativen Haftung nach einer Dauer von 24 Stunden für die genannten Oberflächen-spannungskategorien.

GLATTE OBERFLÄCHE
(hohe Oberflächenspannung)

Die Oberflächen in dieser Kategorie haben in der Regel Spannungswerte von mehr als 50 Dyn/cm.

- Edelstahl
- Kupfer
- Aluminium
- Glatte Kunststoffe
- Zinn
- Glas
- Glatte Metalle

STRUKTURIERTE/RAUE OBERFLÄCHE
(mittlere Oberflächenspannung)

Die Oberflächen in dieser Kategorie haben in der Regel Spannungswerte von 38–50 Dyn/cm.

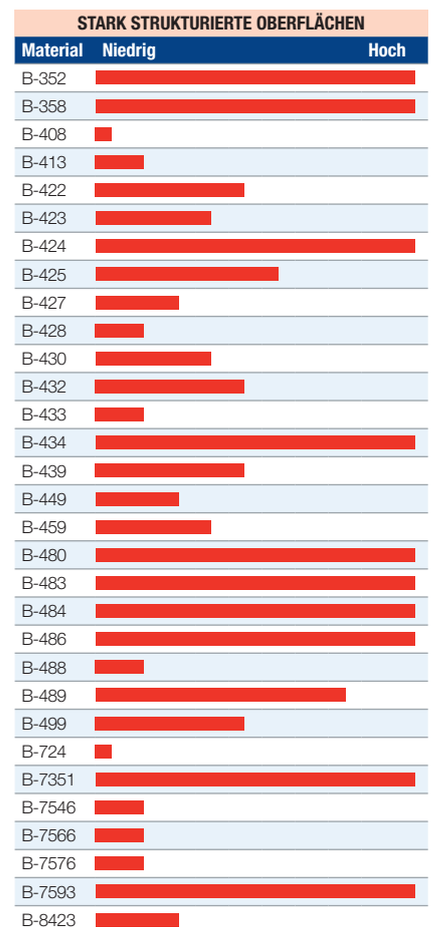
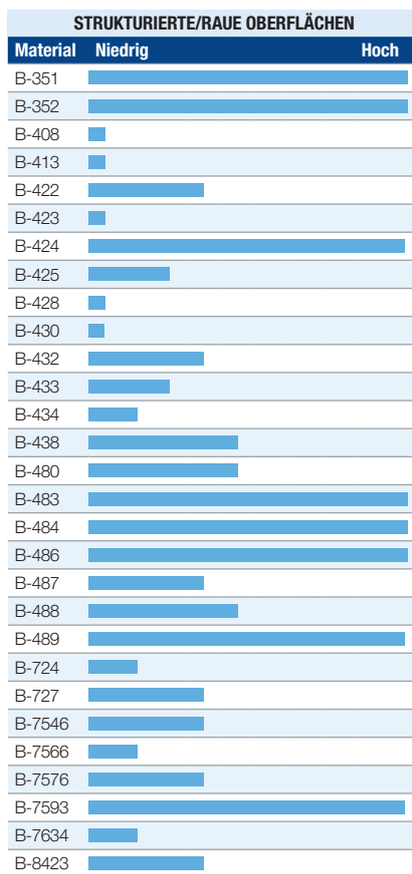
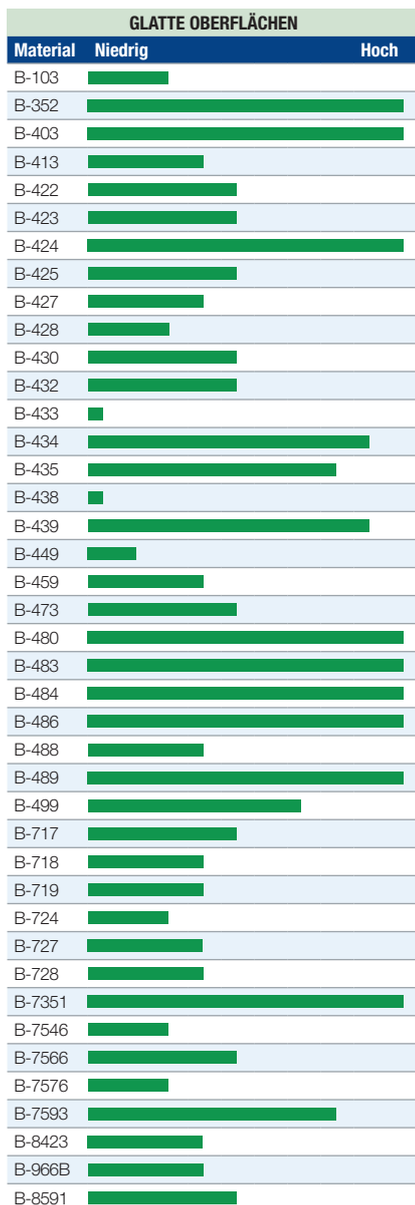
- Gussmetall
- Nylon
- Alkydharz
- Polyester
- Epoxidlack
- Polyurethan
- ABS
- Polycarbonat
- PVC
- Acryl

STARK STRUKTURIERTE OBERFLÄCHE
(niedrige Oberflächenspannung)

Die Oberflächen in dieser Kategorie haben in der Regel Spannungswerte von weniger als 38 Dyn/cm.

- Polystyrol
- Acetal
- Polyethylen
- Stark strukturiertes Polypropylen
- Teflon
- Pulverbeschichtungen
- Stark strukturierte ABS-Kunststoffe

Grad der Material-/Oberflächenhaftung



Spezifische Haftungswerte finden Sie in den technischen Datenblättern von Brady unter www.bradyeurope.com/tds. Es wird empfohlen, Tests für das jeweilige Anwendungsgebiet durchzuführen.

Besuchen Sie uns auf www.bradyeurope.com und erfahren Sie auf einfache, effiziente und schnelle Weise mehr über Brady – unsere Produkte, Anwendungen, Entwicklungen für die Industrie, Veranstaltungen, Angebote, ... jederzeit und überall. Technische Datenblätter, Downloads von Druckertreibern und Upgrades für Software sowie Schnellregistrierung von Brady-Produkten finden Sie unter www.bradyeurope.com.



www.bradyeurope.com

Unsere Mission ist die Entwicklung von Kennzeichnungslösungen zum Schutz von Personen, Gebäuden und Produkten



Der Umwelt zuliebe reduziert Brady die Anzahl der Nachdrucke.

Aktualisierte Versionen sind auf www.bradyeurope.com zum Herunterladen verfügbar.



Suchen Sie nach: EUR-O-501-GE



Y490928

Ihr Brady Fachhändler

FÖLTING

TIBOR FÖLTING
INDUSTRIEKENNZEICHNUNG
ARBEITSSICHERHEIT

service@foelting.com
www.foelting.com

17-12-2019