



Erfüllt Ihre hohen Ansprüche



BMP™ 61
LABEL PRINTER

Inhaltsverzeichnis

	BMP™61 Etikettendrucker	3
	Anwendungen	6
	BMP61 Farbbänder	10
	Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation	14
	Allgemeine und industrielle Kennzeichnung	29
	Kennzeichnung im elektronischen Bereich	33
	Laborkennzeichnung	37
	Material-Hauptindex	44
	Software	48
	Druckerspezifikationen	49
	BMP61 Drucker, Sets und Zubehör	50
	Brady Technischer Service	51



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.

Erfüllt Ihre hohen Ansprüche

Der BMP™61 Etikettendrucker bietet Elektrikern, IT-Technikern und Herstellern von Schalttafeln eine effiziente Lösung zum schnellen Kennzeichnen von Leitungen, Kabeln und Komponenten.

Der BMP™61 Etikettendrucker ist Ihr zuverlässiger Begleiter für die Kennzeichnung, den ganzen Tag, jeden Tag, auf Jahre hinaus.

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 (Schrumpfschläuche, 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 Etikettenentwürfen
- Kompatibel mit der LabelMark™ Etiketten-Software und den Brady Mobile Apps



Mit dem BMP™61 Etikettendrucker können Sie zahlreiche Kennzeichnungsaufgaben rundum perfekt ausführen.

BMP61 auf einen Blick



Große Abdeckungsöffnung und großes Fach für ein einfaches Einsetzen und Entnehmen der Materialien

Manueller Schneider

Gestochen scharfer Druck mit 300-dpi-Druckkopf

Gestanzte, Endlos- und kundenspezifische Etikettenmaterialien mit einer Breite von bis zu 50,80 mm

Optionales WLAN (vorinstalliert, nur bei bestimmten Modellen)

Automatische Etikettenkalibrierung mit der Smart-Cell-Technologie

NiMH-Akku oder Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Halterung für Tragegurt

Gummi-Stoßschutz

Verfügbare Tastaturen: AZERTY/ QWERTY/QWERTZ/KYRILLISCH

**2 JAHRE
GEWÄHRLEISTUNG**

Drei wichtige Funktionsmerkmale des BMP™61

Listenverwaltung

Mit der integrierten Listenfunktion können Sie ganze Etikettenlisten drucken und so die Effizienz steigern. Sie müssen nicht jedes Etikett einzeln erstellen. Stattdessen können Sie Ihre Datentabelle im CSV-Format auf einem USB-Stick speichern und dann ganz einfach auf den BMP61 herunterladen. Der Drucker fügt die Daten in die Etiketten ein.



Druckgeschwindigkeit

Druckgeschwindigkeit von 33,8 mm/Sekunde: speziell für die professionelle Kennzeichnung von Kabeln und Komponenten im 21. Jahrhundert entwickelt. **Verschwenden Sie keine Zeit durch das Warten auf gedruckte Etiketten.**

Mit vordefinierten Etikettenvorlagen, Assistenten zur Etikettenerstellung, einem integrierten Etikettenschneider und Möglichkeiten für die Datenserialisierung können Kabel und Komponenten noch **schneller** auf professionelle Weise **gekennzeichnet** werden.

Anschlussmöglichkeiten

Sie können Dateien wie Logos oder Grafiken per USB auf dem BMP61 Etikettendrucker herunterladen, speichern und hochladen.



USB 2.0
(Typ A und B)



SEHEN SIE SICH DIE ANLEITUNGSVIDEOS AUF DEM YOUTUBE-KANAL VON BRADY AN.

Anwendungen

Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation

Leitungs- und Kabelkennzeichnung für verdrehte Datenkabel (UTP, FTP...), Glasfaserkabel, Leiter, Computerkabel, Kabel und Leitungen für Elektroinstallationen, Strom-, Starkstrom- und Erdungskabel usw.



Fahnen



Anhänger



Selbstlaminiierende Etiketten



Schrumpfschläuche

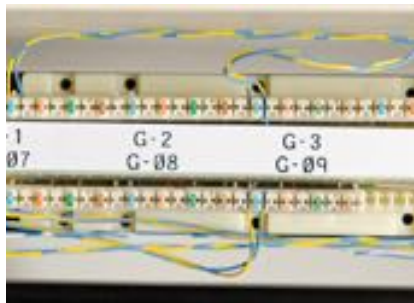


Wickeletiketten

Komponentenkennzeichnung für Patch-Panels, Bedienfelder, Klemmblöcke, Klemmleisten, Stromkästen, Blenden usw.



Etiketten für Patch Panels



Etiketten für Klemmblöcke



Gravurschilder

Allgemeine und industrielle Kennzeichnung

Inventar- und Bauteilkennzeichnung für die verschiedensten Oberflächen (glatt, rau, texturiert, mit niedriger Oberflächenspannung usw.).



Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung)



Laminierte Etiketten



Vorgedruckte Etiketten

Anwendungen

Kennzeichnung im elektronischen Bereich

Kennzeichnung von Leiterplatten, auch mit spannungsableitenden Eigenschaften, Oberflächenmontage von Leiterplatten, Oberseite/Unterseite usw.



Etiketten für elektronische Komponenten

Bauteilkennzeichnung für Relais, Magnetspulen, Durchstecktechnik Oberseite/Unterseite usw.



Äußerst beständige Etiketten



Etiketten für die Sicherheitskennzeichnung

Laborkennzeichnung

Kennzeichnung für die Nachverfolgung von Laborproben in Histologie-Laboren: Barcode-Technologie verhindert Fehldiagnosen.



Halme und Stäbe



Etiketten für konische und große Röhren

Kennzeichnung für die Verarbeitung von Gewebeproben unterstützt die mikroskopische Untersuchung von Zellen und Gewebe in pathologischen und klinischen Laboren.



Etiketten für Zentrifugen-, Eppendorf- und PCR-Röhren



Etiketten für Objektträger

Kennzeichnung für die Lagerung von Gewebeproben unterstützt die Entnahme und Behandlung von verschiedenen Laborproben, wie Blut- und Kryoproben.



Etiketten für Mikrotiterplatten



Kryo-Etiketten

Lean-Laborkennzeichnung für die allgemeine Materialkennzeichnung.



Etiketten für allgemeine Laborgeräte



Ablösbare Etiketten für Glasbehälter

Vorteile der Kennzeichnung

Verschenden 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.

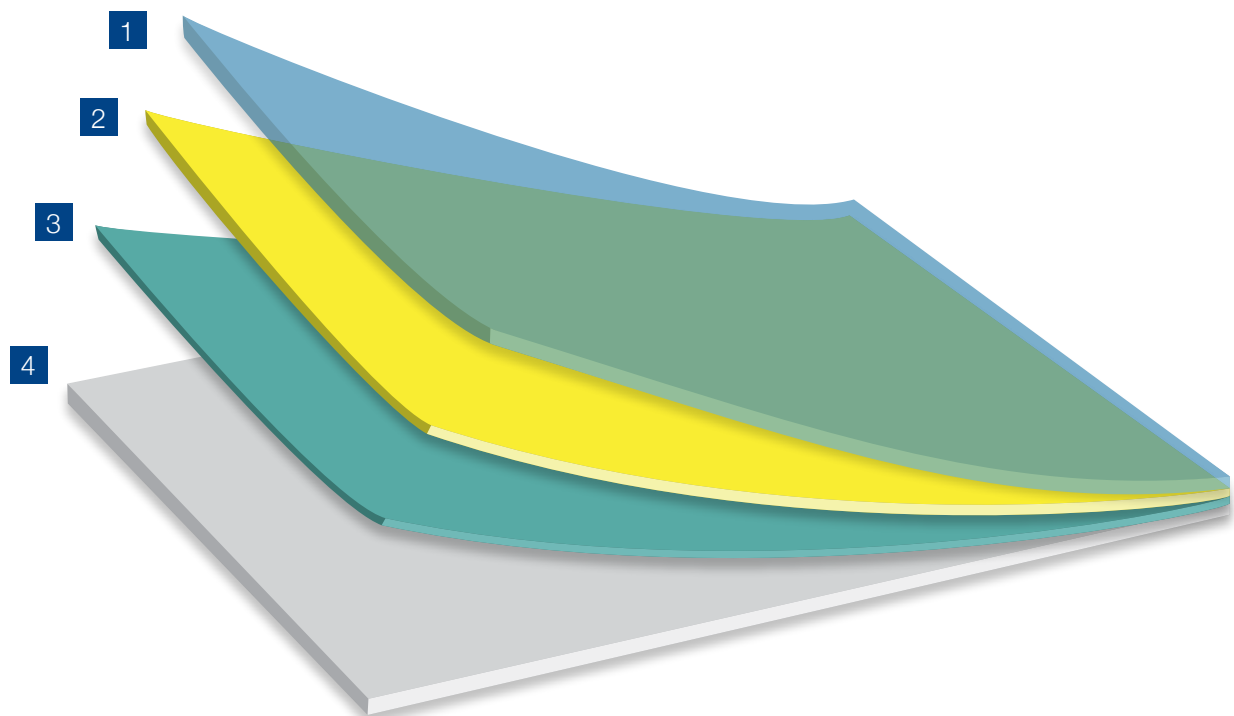
In diesen Situationen werden die Vorteile einer professionellen Kennzeichnung mehr als deutlich.



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.



BMP61 Farbbänder

Wir arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung und Erweiterung unseres Etikettenmaterialangebots. Deshalb sollten Sie regelmäßig überprüfen, ob Firmware-Upgrades zur Verfügung stehen, damit Sie stets die neuesten Materialien nutzen können.

Brady-Materialnr.	
B-109	Polyethylen
B-321	Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend
B-342	Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend
B-345	Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid
B-362	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl
B-390	Starren Einschub
B-412	Polypropylen
B-422	Polyester
B-422/B-966B	Polyester avec laminage en polyester transparent
B-423	Polyester
B-424	Papier
B-424/B-966B	Papier mit Polyester-Schutzlaminat
B-425	Polypropylen
B-427	Selbstlaminiertes Vinyl
B-428	Polyester
B-428/B-966	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat
B-430	Polyester
B-432	Polyester
B-435	Metallisierter Polyester
B-437	Polyvinylfluorid
B-439	Vinyl
B-459	Polyester
B-461	Polyester
B-473	Polyester

Brady-Materialnr.	
B-483	Polyester
B-486	Polyester
B-488	Polyester
B-489	Polyester
B-490	Freezerbondz™ Polyester
B-498	Vinylgewebe
B-499	Nylongewebe
B-642	Polyvinylfluorid
B-717	Polyimid
B-718	Polyimid
B-719	Polyimid
B-724	Polyimid
B-727	Polyimid
B-7351	Manipulationssicheres Vinyl
B-7546	Fälschungssicherer Polyester
B-7551	Polyester
B-7576	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester
B-7593	Polyester
B-7597	Polyethylen-Anhänger
B-7599	Polyéthylène
B-7643	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan
B-7644	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat
B-7645	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat
B-7696	Vinyl

Kompatibel mit dem TLS 2200 und dem BMP71



Bedruckt alle TLS 2200 Etikettenmaterialien, auch Großpackungen. Anwender, die sich für ein Upgrade auf den BMP™61 Etikettendrucker interessieren, müssen kein Geld für neue

Verbrauchsmaterialien ausgeben. Mithilfe der schwarzen Medienführung, die mit dem BMP61 geliefert wird, können die Verbrauchsmaterialien des BMP61 auch mit dem BMP™71 Etikettendrucker verwendet werden.



Großpackungen für große Druckmengen

Für das Drucken von großen Etikettenmengen sind der Medienspender und die Smart-Cell-Spule erforderlich. Beide Teile sind im Lieferumfang der Großpackung enthalten.



Wir bieten kundenspezifische BMP61 Etiketten, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

Bei kundenspezifischen Etiketten werden häufig die folgenden Merkmale individuell gestaltet:

- Bestimmte Formen und Maße
- Bestimmte Farben: Erscheinungsbild des Materials durch Etikettenfarben
- Bestimmte Materialien für verschiedene Anforderungen: Beständigkeit gegen Chemikalien oder UV-Strahlung, Kratzfestigkeit
- Bestimmte Aufdrucke oder Layouts

Farbbänder

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.



Leistungsmerkmale
















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.









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.** Auf den Seiten 44 - 47 finden Sie weitere Informationen über die gängigen B-Nummern in dieser Broschüre.

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.

Schriftgrößen und Symbolbibliothek

Verschiedene Schriftgrößen

Schriftgrößen reichen von 4 bis 174 Punkt. Die maximal verfügbare Schriftgröße richtet sich nach verschiedenen Faktoren, wie Etikettengröße, Anzahl der Zeichen, Anzahl der Zeilen sowie die Schriftgröße der anderen Zeilen.

Größen	Druck-Beispiel
4	ABC 12345
6	ABC 12345
7	ABC 12345
9	ABC 12345
10	ABC 12345
14	ABC 12345
16	ABC 12345
20	ABC 12345
26	ABC 12345
32	ABC 12345
40	ABC 12345
45	ABC 1234
51	ABC 123
55	ABC 123
60	ABC 123
65	ABC 12
70	ABC 12
76	AB 12
102	AB 12

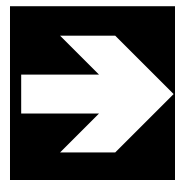
Barcode-Typen



- Code 39 und Code 128
- Weitere Barcodes werden in Kombination mit der LabelMark-Software unterstützt.

Symbolbibliothek

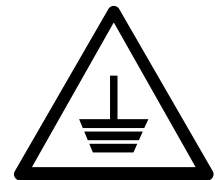
- Standardsymbole für den elektrischen Bereich und die Datenkommunikation
- Über 500 integrierte Grafiken
- Integrierter Datumsstempel (Datum/Uhrzeit)



Pfeile



Datenkommunikation



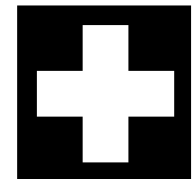
Elektrischer Bereich



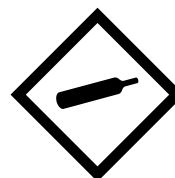
Notausgang



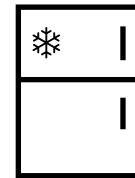
Brandschutz



Erste Hilfe



CLP/GHS



Haushalts-elektronik



International



Gebot



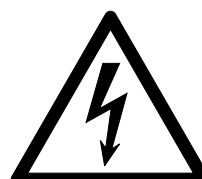
Verpackung



Verbot



Öffentliche Informationen



Warnung



WHMIS (Gefahr-gutkennzeichnung)

...und viele andere



LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

PERMASLEEVE™ SCHRUMPFSCHLÄUCHE

- 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.

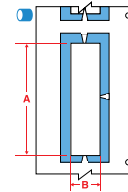
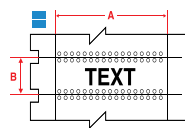
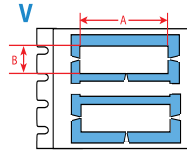


Diagramm	Bestellbezeichnung	Schrumpfverhältnis	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Schrumpfschläuche auf Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-321: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend											
■	PTS-0.45-350-321	2:1	Weiß	11,43	8,89	8,89	1,91	4,06	500	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
■	PTS-0.95-350-321	2:1	Weiß	24,13	8,89	8,89	1,91	4,06	500	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
■	PTS-1.90-350-321	2:1	Weiß	48,26	8,89	8,89	1,91	4,06	500	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
■	PTS-0.45-500-321	2:1	Weiß	11,43	12,70	12,70	4,06	5,97	500	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
■	PTS-0.95-500-321	2:1	Weiß	24,13	12,70	12,70	4,06	5,97	500	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
■	PTS-1.90-500-321	2:1	Weiß	48,26	12,70	12,70	4,06	5,97	500	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
■	PTS-0.95-750-321	2:1	Weiß	24,13	19,05	19,05	8,51	9,91	250	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
■	PTS-1.90-750-321	2:1	Weiß	48,26	19,05	19,05	8,51	9,91	250	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
■	PTS-0.95-1000-321	2:1	Weiß	24,13	25,40	25,40	9,53	13,72	250	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
■	PTS-1.90-1000-321	2:1	Weiß	48,26	25,40	25,40	9,53	13,72	250	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-342: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend											
V	BM71-94-1-342-2	3:1	Weiß	12,70	4,60	-	0,58	2,03	5000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-94-175-342-2	3:1	Weiß	22,22	4,60	-	0,58	2,03	5000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-94-1-342YL	3:1	Gelb	25,78	4,60	-	0,58	2,03	2500	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-94-1-342	3:1	Weiß	25,78	4,60	-	0,58	2,03	2500	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-94-175-342YL	3:1	Gelb	44,83	4,60	-	0,58	2,03	2500	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-94-175-342	3:1	Weiß	44,83	4,60	-	0,58	2,03	2500	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-094-1-BL	3:1	Blau	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-094-1-YL	3:1	Gelb	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-094-1-GR	3:1	Grün	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-094-1-OR	3:1	Orange	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-094-1-RD	3:1	Rot	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-094-1-WT	3:1	Weiß	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-094-175-BL	3:1	Blau	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-094-175-YL	3:1	Gelb	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-094-175-OR	3:1	Orange	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-094-175-WT	3:1	Weiß	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-094-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-094-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-094-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-125-1-BL	3:1	Blau	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-125-1-YL	3:1	Gelb	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-125-1-RD	3:1	Rot	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-125-1-BK	3:1	Schwarz	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R7610-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-125-1-WT	3:1	Weiß	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-125-175-YL	3:1	Gelb	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-125-175-GR	3:1	Grün	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-125-175-OR	3:1	Orange	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-125-175-WT	3:1	Weiß	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-125-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	5,96	19,05	1,17	2,79	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-125-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	5,96	19,05	1,17	2,79	70	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-125-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	5,96	19,05	1,17	2,79	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-125-1-342-2	3:1	Weiß	12,70	6,00	-	1,17	2,79	2000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-125-175-342-3	3:1	Weiß	14,94	6,00	-	1,17	2,79	3000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-125-175-342-2	3:1	Weiß	22,22	6,00	-	1,17	2,79	2000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-125-1-342-YL	3:1	Gelb	25,78	6,00	-	1,17	2,79	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-125-1-342	3:1	Weiß	25,78	6,00	-	1,17	2,79	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-125-175-342YL	3:1	Gelb	44,83	6,00	-	1,17	2,79	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-125-175-342	3:1	Weiß	44,83	6,00	-	1,17	2,79	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-187-175-342-4	3:1	Weiß	11,21	8,50	-	1,57	3,81	4000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-187-1-342-2	3:1	Weiß	12,70	8,50	-	1,57	3,81	2000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-187-175-342-3	3:1	Weiß	14,94	8,50	-	1,57	3,81	3000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-187-175-342-2	3:1	Weiß	22,22	8,50	-	1,57	3,81	2000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

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
(FORTSETZUNG)

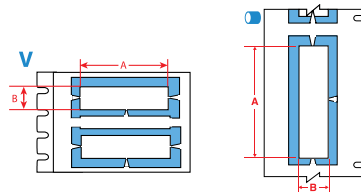


Diagramm	Bestellbezeichnung	Schrumpfverhältnis	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Schrumpf-schläuche auf Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
V	PSPT-187-1-BL	3:1	Blau	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-187-1-YL	3:1	Gelb	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-187-1-342-YL	3:1	Gelb	25,78	8,50	-	1,57	3,81	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-187-1-GR	3:1	Grün	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-187-1-RD	3:1	Rot	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-187-1-BK	3:1	Schwarz	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-187-1-VT	3:1	Violett	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-187-1-WT	3:1	Weiß	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-187-1-342	3:1	Weiß	25,78	8,50	-	1,57	3,81	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-187-175-YL	3:1	Gelb	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-187-175-342YL	3:1	Gelb	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-187-175-GR	3:1	Grün	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-187-175-OR	3:1	Orange	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-187-175-342-ORG	3:1	Orange	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-187-175-RD	3:1	Rot	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-187-175-342-RD	3:1	Rot	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-187-175-BK	3:1	Schwarz	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-187-175-WT	3:1	Weiß	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-187-175-342	3:1	Weiß	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
O	PSPT-187-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	8,50	19,05	1,57	3,81	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
O	PSPT-187-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	8,50	19,05	1,57	3,81	70	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
O	PSPT-187-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	8,50	19,05	1,57	3,81	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-250-1-YL	3:1	Gelb	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-250-1-342-YL	3:1	Gelb	25,78	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-250-1-OR	3:1	Orange	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-250-1-PK	3:1	Rosa	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-250-1-RD	3:1	Rot	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-250-1-BK	3:1	Schwarz	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-250-1-WT	3:1	Weiß	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-250-1-342	3:1	Weiß	25,78	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-250-175-YL	3:1	Gelb	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-250-175-342YL	3:1	Gelb	44,83	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-250-175-GR	3:1	Grün	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-250-175-OR	3:1	Orange	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-250-175-RD	3:1	Rot	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-250-175-342-RD	3:1	Rot	44,83	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-250-175-WT	3:1	Weiß	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	BM71-250-175-342	3:1	Weiß	44,83	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
O	PSPT-250-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	11,15	22,22	2,39	5,46	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
O	PSPT-250-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	11,15	22,22	2,39	5,46	70	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
O	PSPT-250-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	11,15	22,22	2,39	5,46	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-1-BL	3:1	Blau	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-1-YL	3:1	Gelb	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-1-GY	3:1	Grau	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-1-OR	3:1	Orange	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-1-RD	3:1	Rot	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-1-WT	3:1	Weiß	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-175-BL	3:1	Blau	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-175-YL	3:1	Gelb	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-175-GR	3:1	Grün	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-175-OR	3:1	Orange	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-175-PK	3:1	Rosa	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-175-RD	3:1	Rot	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSPT-375-175-WT	3:1	Weiß	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

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

>>

i Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44 - 47.



LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

PERMASLEEVE™ SCHRUMPFSCHLÄUCHE (FORTSETZUNG)

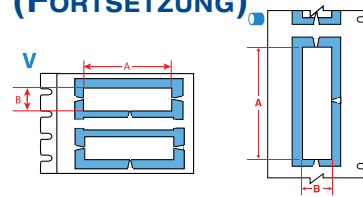


Diagramm	Bestellbezeichnung	Schrumpfverhältnis	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Schrumpf-schläuche auf Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
○	PSPT-375-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	16,38	25,40	3,18	8,13	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-375-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	16,38	25,40	3,18	8,13	70	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-375-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	16,38	25,40	3,18	8,13	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-375-1-342-2	3:1	Weiß	12,70	16,40	-	3,18	8,13	2000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-375-1-342-2	3:1	Weiß	22,22	16,40	-	3,18	8,13	2000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-375-1-342-YL	3:1	Gelb	25,78	16,40	-	3,18	8,13	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-375-1-342	3:1	Weiß	25,78	16,40	-	3,18	8,13	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-375-175-342-YL	3:1	Gelb	44,83	16,40	-	3,18	8,13	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-375-175-342	3:1	Weiß	44,83	16,40	-	3,18	8,13	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-500-175-342-YL-3	3:1	Gelb	14,94	21,60	-	4,75	11,43	3000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-500-1-342YL	3:1	Gelb	25,78	21,60	-	4,75	11,43	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-500-1-342	3:1	Weiß	25,78	21,60	-	4,75	11,43	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-500-175-342YL	3:1	Gelb	44,83	21,60	-	4,75	11,43	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-500-175-342-RD	3:1	Rot	44,83	21,60	-	4,75	11,43	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-500-175-342	3:1	Weiß	44,83	21,60	-	4,75	11,43	1000	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-500-1-YL	3:1	Gelb	25,78	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-500-1-OR	3:1	Orange	25,78	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-500-1-WT	3:1	Weiß	25,78	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-500-175-BL	3:1	Blau	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-500-175-BR	3:1	Braun	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-500-175-YL	3:1	Gelb	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-500-175-GR	3:1	Grün	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-500-175-RD	3:1	Rot	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-500-175-BK	3:1	Schwarz	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-500-175-WT	3:1	Weiß	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-500-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	21,61	31,75	4,75	11,43	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-500-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	21,61	31,75	4,75	11,43	70	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-500-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	21,61	31,75	4,75	11,43	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-750-1-YL	3:1	Gelb	25,78	31,80	41,27	6,35	17,78	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-750-1-WT	3:1	Weiß	25,78	31,80	41,27	6,35	17,78	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-750-175-YL	3:1	Gelb	44,83	31,80	41,27	6,35	17,78	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-750-175-WT	3:1	Weiß	44,83	31,80	41,27	6,35	17,78	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-750-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	31,80	41,27	6,35	17,78	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-750-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	31,80	41,27	6,35	17,78	70	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-750-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	31,80	41,27	6,35	17,78	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-1-WT	3:1	Weiß	25,78	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-1-YL	3:1	Weiß	25,78	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-175-BL	3:1	Blau	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-175-BR	3:1	Braun	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-175-YL	3:1	Gelb	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-175-GY	3:1	Grau	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-175-GR	3:1	Grün	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-175-OR	3:1	Orange	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-175-PK	3:1	Rosa	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-175-RD	3:1	Rot	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-175-BK	3:1	Schwarz	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-175-VT	3:1	Violett	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	PSPT-1000-175-WT	3:1	Weiß	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∇	BM71-1000-175-342	3:1	Weiß	44,83	42,16	-	9,53	24,13	500	R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-1000-2-YL-R	3:1	Gelb	50,80	42,16	50,80	11,43	24,13	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-1000-2-BK-R	3:1	Schwarz	50,80	42,16	50,80	11,43	24,13	70	M61-R6710-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
○	PSPT-1000-2-WT-R	3:1	Weiß	50,80	42,16	50,80	11,43	24,13	70	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

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™ SCHRUMPF-SCHLÄUCHE
(FORTSETZUNG)

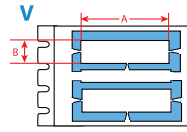


Diagramm	Bestellbezeichnung	Schrumpfverhältnis	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Schrumpf-schläuche auf Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-345: Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid											
V	PSHT-094-1-YL	2:1	Gelb	25,78	4,62	-	0,60	2,03	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-094-175-YL	2:1	Gelb	44,83	4,62	-	0,08	2,03	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-094-175-WT	2:1	Weiß	44,83	4,62	-	0,08	2,03	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-125-1-BL	2:1	Blau	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-125-1-YL	2:1	Gelb	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-125-1-PK	2:1	Rosa	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-125-1-BK	2:1	Schwarz	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-125-1-WT	2:1	Weiß	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-125-175-BL	2:1	Blau	44,83	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-125-175-YL	2:1	Gelb	44,83	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-125-175-WT	2:1	Weiß	44,83	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-187-1-YL	2:1	Gelb	25,78	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-187-1-WT	2:1	Weiß	25,78	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-187-175-BL	2:1	Blau	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-187-175-YL	2:1	Gelb	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-187-175-WT	2:1	Weiß	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-250-1-YL	2:1	Gelb	25,80	11,20	-	2,39	5,46	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-250-1-WT	2:1	Weiß	25,80	11,20	-	2,39	5,46	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-250-175-YL	2:1	Gelb	44,80	11,20	-	2,39	5,46	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-250-175-WT	2:1	Weiß	44,80	11,20	-	2,39	5,46	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-375-1-YL	2:1	Gelb	25,78	16,38	-	3,18	8,10	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-375-1-WT	2:1	Weiß	25,78	16,38	-	3,18	8,10	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-375-175-YL	2:1	Gelb	44,83	16,38	-	3,18	8,10	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-375-175-WT	2:1	Weiß	44,83	16,38	-	3,18	8,10	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-500-1-YL	2:1	Gelb	25,78	21,61	-	4,75	11,43	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-500-1-WT	2:1	Weiß	25,78	21,61	-	4,75	11,43	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-500-175-YL	2:1	Gelb	44,83	21,61	-	4,75	11,43	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-500-175-WT	2:1	Weiß	44,83	21,61	-	4,75	11,43	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-750-1-YL	2:1	Gelb	25,78	31,80	-	6,35	17,78	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-750-1-WT	2:1	Weiß	25,78	31,80	-	6,35	17,78	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-750-175-YL	2:1	Gelb	44,83	31,80	-	6,35	17,78	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-750-175-WT	2:1	Weiß	44,83	31,80	-	6,35	17,78	100	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-1000-1-YL	2:1	Gelb	25,78	42,16	-	11,43	24,13	50	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-1000-1-WT	2:1	Weiß	25,78	42,16	-	11,43	24,13	50	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-1000-175-YL	2:1	Gelb	44,83	42,16	-	11,43	24,13	50	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
V	PSHT-1000-175-WT	2:1	Weiß	44,83	42,16	-	11,43	24,13	50	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

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

i Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44 - 47.

LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG



SELBSTLAMINIERENDE ETIKETTEN

- Mit einem 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.

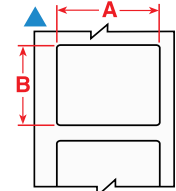
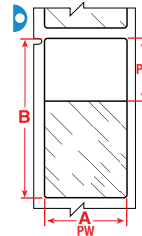
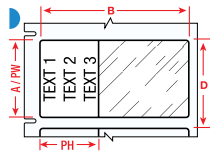


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-427: Selbstlaminiertes Vinyl												
▶	PTL-10-427	Weiß/Transparent	6,35	19,05	6,35	9,53	9,52	2,00	3,00	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-10-427-YL	Gelb/Transparent	6,35	19,05	6,35	9,53	9,52	2,00	3,00	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-28-427	Weiß/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-28-427-YL	Gelb/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-28-427-OR	Orange/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-28-427-GR	Grün/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-28-427-GY	Grau/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-28-427-PL	Violett/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-28-427-BL	Blau/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-28-427-BR	Braun/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-28-427-RD	Rot/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-11-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,87	2,70	3,03	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-11-427-YL	Gelb/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,87	2,70	3,03	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	BM71-11-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,00	3,00	5000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-17-427	Weiß/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,87	3,00	5,05	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-17-427-YL	Gelb/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,87	3,00	5,05	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	BM71-17-427	Weiß/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,70	5,10	5000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-102-427	Weiß/Transparent	12,70	31,75	12,70	9,53	34,93	3,40	7,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-29-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-29-427-YL	Gelb/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-29-427-OR	Orange/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-29-427-GR	Grün/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-29-427-GY	Grau/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-29-427-PL	Violett/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-29-427-BL	Blau/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-29-427-BR	Braun/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-29-427-RD	Rot/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	BM71-29-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	5000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-74-427	Weiß/Transparent	12,70	55,88	12,70	19,05	60,33	5,90	11,70	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-18-427	Weiß/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,05	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-18-427-YL	Gelb/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,05	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-96-427	Weiß/Transparent	19,05	25,40	25,40	9,53	28,57	2,70	5,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	BM71-18-427	Weiß/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,10	2500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-30-427	Weiß/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

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

* AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen.

>>



Bringen Sie den bedruckten Bereich an Ihrer Leitung an.



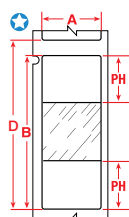
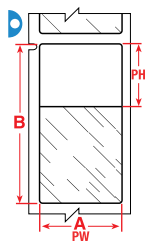
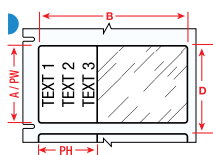
Wickeln Sie den transparenten Bereich um die Leitung, um den bedruckten Bereich abzudecken.



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

LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

SELBSTLAMINIERENDE ETIKETTEN (FORTSETZUNG)



Dia-gramm	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	Farbband	Kompatible Drucker
▶	PTL-30-427-YL	Gelb/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-30-427-OR	Orange/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-30-427-GR	Grün/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-30-427-GY	Grau/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-30-427-PL	Violett/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-30-427-BL	Blau/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-30-427-BR	Braun/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-30-427-RD	Rot/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	BM71-30-427	Weiß/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	2500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-19-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-19-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-19-427-OR	Orange/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-19-427-GR	Grün/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-19-427-GY	Grau/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-19-427-PL	Violett/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-19-427-BL	Blau/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-19-427-BR	Braun/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-19-427-RD	Rot/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	BM71-19-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	2500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-103-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-31-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-31-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-31-427-OR	Orange/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-31-427-GR	Grün/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-31-427-GY	Grau/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-31-427-PL	Violett/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-31-427-BL	Blau/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-31-427-BR	Braun/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-31-427-RD	Rot/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	BM71-31-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	2500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-21-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-21-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-21-427-OR	Orange/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-21-427-GR	Grün/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-21-427-GY	Grau/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-21-427-PL	Violett/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-21-427-BL	Blau/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-21-427-BR	Braun/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-21-427-RD	Rot/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	BM71-21-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-75-427	Weiß/Transparent	25,40	66,68	25,40	25,40	69,85	7,10	13,10	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
★	PTL-64-427	Weiß/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
★	BM71-64-427	Weiß/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-23-427	Weiß/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-23-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-23-427-OR	Orange/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-23-427-GR	Grün/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-23-427-GY	Grau/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-23-427-PL	Violett/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▶	PTL-23-427-BL	Blau/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

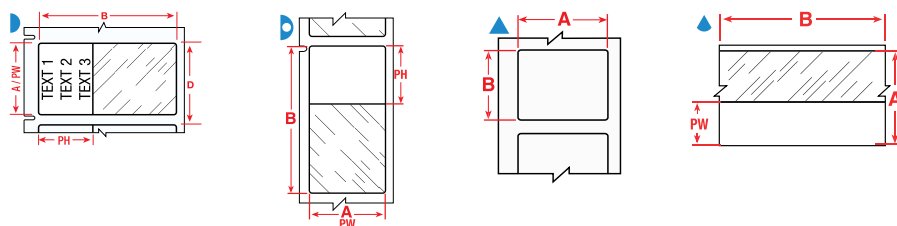
Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

>>

i Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

SELBSTLAMINIERENDE ETIKETTEN (FORTSETZUNG)



Dia-gramm	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	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	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-23-427-RD	Rot/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	BM71-23-427	Weiß/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▲	PTL-105-427-AW*	Weiß	27,94	6,35	27,94	6,35	9,52	-	-	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▲	PTL-106-427**	Weiß/Transparent	38,10	**	12,70	-	-	4,00	8,10	1	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▲	PTL-30-427-AW*	Weiß	38,10	19,05	38,10	19,05	22,23	4,00	8,00	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-104-427	Weiß/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,57	2,70	5,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-32-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-32-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-32-427-OR	Orange/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-32-427-GR	Grün/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-32-427-GY	Grau/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-32-427-PL	Violett/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-32-427-BL	Blau/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-32-427-BR	Braun/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-32-427-RD	Rot/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	BM71-32-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-33-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-33-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-33-427-OR	Orange/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-33-427-GR	Grün/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-33-427-GY	Grau/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-33-427-PL	Violett/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-33-427-BL	Blau/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-33-427-BR	Braun/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-33-427-RD	Rot/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-109-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	12,12	20,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	BM71-33-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	BM71-109-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,20	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-34-427	Weiß/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-34-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-34-427-OR	Orange/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-34-427-GR	Grün/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-34-427-GY	Grau/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-34-427-PL	Violett/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-34-427-BL	Blau/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-34-427-BR	Braun/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-34-427-RD	Rot/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	BM71-34-427	Weiß/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-87-427	Weiß/Transparent	44,45	25,40	44,45	9,53	28,57	2,70	5,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-88-427	Weiß/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▲	PTL-78-427-AW*	Weiß	48,26	25,40	48,26	25,40	28,58	-	-	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-66-427	Weiß/Transparent	49,28	80,00	49,28	25,40	83,57	8,50	17,40	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-107-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,97	4,00	8,10	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	BM71-107-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	4,00	8,10	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
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	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-31-642	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK
▷	PTL-21-642	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TlSPC LINK

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

* AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen.

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

LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

WICKELETIKETTEN

- Diese Wickletiketten aus einem beständigen Gewebe sind in zwei Ausführungen erhältlich: entweder mit einem wiederablösbaren Klebstoff, damit die Etiketten bei Bedarf rückstandsfrei 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.

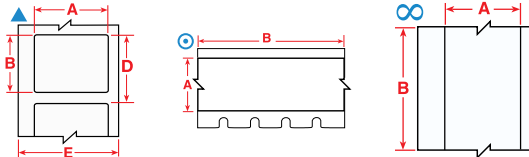


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-437: Polyvinylfluorid										
▲	PTL-9-437	Weiß	16,51	5,08	-	8,25	4,29	750	M61-R4310	BMP61; BMP71;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

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



Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG



GLASFASER-ETIKETTEN/FAHNEN

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

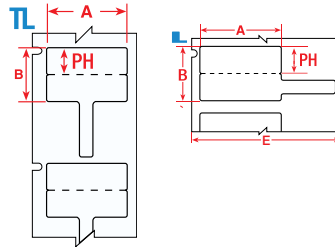


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-425: Polypropylen									
	PTLFP-01-425	Weiß	30,00	20,00	10,00	23,28	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTLFT-01-425	Weiß	30,00	20,00	10,00	43,39	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK



RAPIDO™ KABELKENNZEICHNUNGEN AUS KUNSTSTOFF

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

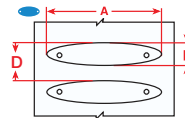


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Max. Textzeilen	Max. Zeichen pro Zeile	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-7599: Polyethylen-Anhänger												
	BM71R-1-7599-YL	Gelb	22,90	5,20	1	11	8,38	0,25	1,50	2500	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71R-2-7599-YL	Gelb	23,00	5,20	1	8	8,38	0,75	2,60	2500	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71R-3-7599-YL	Gelb	25,00	5,70	2	7	8,89	1,25	3,30	2500	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71R-4-7599-YL	Gelb	26,00	7,00	2	7	10,82	1,75	4,60	2500	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71R-5-7599-YL	Gelb	41,00	11,00	3	17	14,20	2,25	7,50	2500	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

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

Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

B-7643 KABELKENNZEICHNUNGEN

- 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	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x60-7643-BL	Blau	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x60-7643-GN	Grün	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x60-7643-OR	Orange	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x60-7643-RD	Rot	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x60-7643-WT	Weiß	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x60-7643-YL	Gelb	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x75-7643-BK	Schwarz	10,00	75,00	80,43	250	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x75-7643-BL	Blau	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x75-7643-GN	Grün	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x75-7643-OR	Orange	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x75-7643-RD	Rot	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x75-7643-WT	Weiß	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-10x75-7643-YL	Gelb	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-15x75-7643-BK	Schwarz	15,00	75,00	80,43	250	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-15x75-7643-BL	Blau	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-15x75-7643-GN	Grün	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-15x75-7643-OR	Orange	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-15x75-7643-RD	Rot	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-15x75-7643-WT	Weiß	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-15x75-7643-YL	Gelb	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-25x75-7643-BK	Schwarz	25,00	75,00	80,43	250	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-25x75-7643-BL	Blau	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-25x75-7643-GN	Grün	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-25x75-7643-OR	Orange	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-25x75-7643-RD	Rot	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-25x75-7643-WT	Weiß	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	
◇	BM71-25x75-7643-YL	Gelb	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6610	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC Link	

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.

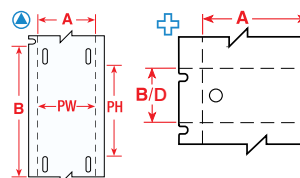


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-109: Polyethylen-Anhänger										
▲	PTL-60-109	Weiß	12,00	50,00	12,00	33,00	50,00	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-60-109	Weiß	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-12-109-YL	Gelb	19,05	76,20	-	-	76,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-12-109	Weiß	19,05	76,20	-	-	76,20	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-12-109	Weiß	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
+	PTL-36-109	Weiß	44,45	28,58	-	-	28,58	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

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 den Leitungen und Kabeln 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 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.

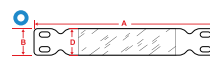


3. Versiegeln Sie den Träger, indem Sie einen Finger auf den Film legen und nach vorne schieben, wodurch der Film vom Silikonträger abgelöst wird.



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

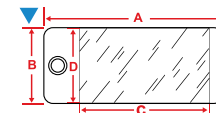
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des laminierten Bereichs (mm)	Höhe des laminierten Bereichs (mm)	Empfohlene Etiketten / Bänder	Verpackungseinheit
B-7644: Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat								
○	LC-65X13-B7644-0.1	Gelb	65,00	13,00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



LAMINAT™ ANHÄNGER

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

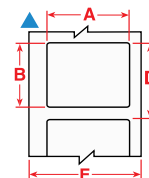
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des laminierten Bereichs C (mm)	Höhe des laminierten Bereichs D (mm)	Empfohlene Etiketten / Bänder	Verpackungseinheit
B-7645: Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat								
▼	LT-59X25-B7645-0.05	Gelb	59,00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



EMPFOHLENE ETIKETTEN FÜR LAMINAT™ TRÄGER FÜR DIE KABELKENNZEICHNUNG

- Transparente Polyester-Etiketten, die speziell für LAMINAT™ TRÄGER für die Kabelkennzeichnung entwickelt wurden.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Spezielle Eigenschaften	Etiketten pro Rolle	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; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLTL-1-430	Transparent	11,00	74,00	In Verbindung mit LC-128x15-B7644 verwenden	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLTL-4-430	Transparent	37,00	21,00	In Verbindung mit LT-59x25-B7645 verwenden	300	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLTL-5-430	Transparent	39,00	5,00	In Verbindung mit LC-65x13-B7644 / LC-71x9-B7644 verwenden	300	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK



FARBIGE NYLONBINDER

- Ideal zur Farbkodierung geeignet.

Artikelnummer	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit
196349	Blau	3,50	200,00 mm	100
196350	Grün	3,50	200,00 mm	100
196351	Rot	3,50	200,00 mm	100
196352	Gelb	3,50	200,00 mm	100
229955	Weiß	3,60	203,00 mm	100
229962	Schwarz	3,60	203,00 mm	100



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.

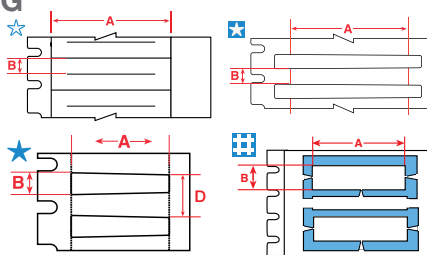


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-390: Starren Einschub								
	PTDS-15-390	Weiß	15,00	4,14	4,14	300	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BPTDS-15-390	Weiß	15,00	4,14	-	3000	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTDS-30-390	Weiß	30,00	4,14	4,14	300	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BPTDS-30-390	Weiß	30,00	4,14	-	3000	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-7597: Polyethylen-Anhänger								
	PTDSU-10-7597	Weiß	10,00	4,20	4,20	1500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTDSU-10-7597-YL	Gelb	10,00	4,20	4,20	1500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTDSU-15-7597	Weiß	15,00	4,20	4,20	1500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTDSU-15-7597-YL	Gelb	15,00	4,20	4,20	1500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTDSU-30-7597	Weiß	30,00	4,10	4,10	1500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTDSU-30-7597-YL	Gelb	30,00	4,10	4,10	1500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-7696: Vinyl-Anhänger								
	BM71D-1-7696	Weiß	10,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71D-1-7696-YL	Gelb	10,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTLRDS-12x4,4-7696	Weiß	12,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71D-2-7696	Weiß	12,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71D-2-7696-YL	Gelb	12,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTLRDS-16x4,4-7696	Weiß	16,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTLRDS-16x4,4-7696-YL	Gelb	16,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71D-3-7696	Weiß	16,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71D-3-7696-YL	Gelb	16,00	4,40	7,56	5000	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTLRDS-23x4,4-7696	Weiß	23,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71D-4-7696	Weiß	23,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71D-4-7696-YL	Gelb	23,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTLRDS-30x4,4-7696	Weiß	30,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTLRDS-30x4,4-7696-YL	Gelb	30,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71D-5-7696	Weiß	30,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	BM71D-5-7696-YL	Gelb	30,00	4,40	7,56	5000	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

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.



BAUTEIL- UND GERÄTEKENNZEICHNUNG



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	Farbband	Kompatible Drucker
B-7593: Polyester mit Polyethylenschäum-Laminat										
▲	M61EP-06-7593-YL	Gelb	15,00	45,00	-	68,26	300	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61
▲	M61EP-06-7593-RD	Rot	15,00	45,00	-	68,26	300	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	BMP61
▲	M61EP-06-7593-BK	Schwarz	15,00	45,00	-	68,26	300	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	BMP61
▲	BM61E-06-7593-SV	Silber	15,00	45,00	-	68,26	450	Großpackung	M61-R6010	BMP61
▲	BM61E-06-7593-WT	Weiß	15,00	45,00	-	68,26	450	Großpackung	M61-R6010	BMP61
▲	M61EP-08-7593-YL	Gelb	19,00	48,00	-	71,00	300	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61
▲	M61EP-08-7593-BK	Schwarz	19,00	48,00	-	71,00	300	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	BMP61
▲	M61EP-08-7593-SV	Silber	19,00	48,00	-	71,00	300	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61
▲	M61EP-08-7593-WT	Weiß	19,00	48,00	-	71,00	300	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61
▲	PTLEP-09-7593-YL	Gelb	25,00	75,00	-	78,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-09-7593-WT	Weiß	25,00	75,00	-	78,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-10-7593-YL	Gelb	25,00	100,00	-	103,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-10-7593-WT	Weiß	25,00	100,00	-	103,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-01-7593-YL	Gelb	27,00	8,00	-	11,17	250	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-01-7593-GR	Grün	27,00	8,00	-	11,17	250	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-01-7593-RD	Rot	27,00	8,00	-	11,17	250	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-01-7593-BK	Schwarz	27,00	8,00	-	11,17	250	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-01-7593-SV	Silber	27,00	8,00	-	11,17	250	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-01-7593-WT	Weiß	27,00	8,00	-	11,17	250	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-02-7593-YL	Gelb	27,00	12,50	-	15,67	250	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-02-7593-GR	Grün	27,00	12,50	-	15,67	250	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-02-7593-RD	Rot	27,00	12,50	-	15,67	250	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-02-7593-BK	Schwarz	27,00	12,50	-	15,67	250	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-02-7593-SV	Silber	27,00	12,50	-	15,67	250	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-02-7593-WT	Weiß	27,00	12,50	-	15,67	250	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-03-7593-YL	Gelb	27,00	15,00	-	18,17	150	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-03-7593-RD	Rot	27,00	15,00	-	18,17	150	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-03-7593-BK	Schwarz	27,00	15,00	-	18,17	150	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-03-7593-SV	Silber	27,00	15,00	-	18,17	150	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-03-7593-WT	Weiß	27,00	15,00	-	18,17	150	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-04-7593-YL	Gelb	27,00	18,00	-	21,17	150	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-04-7593-RD	Rot	27,00	18,00	-	21,17	150	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-04-7593-BK	Schwarz	27,00	18,00	-	21,17	150	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-04-7593-SV	Silber	27,00	18,00	-	21,17	150	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-04-7593-WT	Weiß	27,00	18,00	-	21,17	150	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-05-7593-YL	Gelb	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-05-7593-GR	Grün	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-05-7593-RD	Rot	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-05-7593-BK	Schwarz	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Fächerfaltung	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-05-7593-SV	Silber	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-05-7593-WT	Weiß	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Fächerfaltung	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-07-7593-YL	Gelb	35,00	18,00	-	21,17	100	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-07-7593-BK	Schwarz	35,00	18,00	-	21,17	100	Auf Rolle	M61-R4410-WT	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-07-7593-SV	Silber	35,00	18,00	-	21,17	100	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTLEP-07-7593-WT	Weiß	35,00	18,00	-	21,17	100	Auf Rolle	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

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

i Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

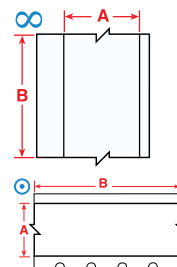
BAUTEIL- UND GERÄTEKENNZEICHNUNG

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	Farbband	Kompatible Drucker
B-498: Vinylgewebe							
∞	PTLTB-498-240	Weiß	6,09	9,14	1	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	M61C-240-498	Weiß	6,10	9,14	1	M61-R6210	BMP61
∞	PTLTB-498-318	Weiß	8,07	9,14	1	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	M61C-318-498	Weiß	8,08	9,14	1	M61-R6210	BMP61
∞	PTLTB-498-375	Weiß	9,52	9,14	1	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	M61C-375-498	Weiß	9,52	9,14	1	M61-R6210	BMP61
⊙	BPTLTB-498-240	Weiß	6,10	91,44	1	M61-R6210	BMP61; TLS2200; TLSPC Link
∞	BPTLTB-498-318	Weiß	8,08	91,44	1	M61-R6210	BMP61; TLS2200; TLSPC Link
⊙	BPTLTB-498-375	Weiß	9,53	91,44	1	M61-R6210	BMP61; TLS2200; TLSPC Link



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.

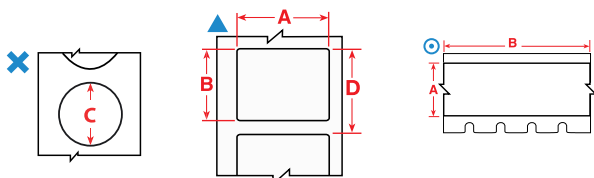


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Max. Zeichen pro Zeile	Max. Textzeilen	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-498: Vinylgewebe											
⊙	BM71C-240-498	Weiß	6,10	-	-	-	5	1	1	M61-R6200	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	BM71C-318-498	Weiß	8,08	-	-	-	7	1	1	M61-R6200	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	BM71C-375-498	Weiß	9,53	-	-	-	7	1	1	M61-R6200	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-499: Nylon mit Metallerkennung											
×	PTL-83-499-YL	Gelb	-	-	12,70	15,87	11	1	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
×	PTL-82-499-YL	Gelb	-	-	9,53	12,70	8	3	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
×	PTL-82-499	Weiß	-	-	9,53	12,70	8	3	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
×	PTL-83-499	Weiß	-	-	12,70	15,87	11	1	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-67-499-YL	Gelb	15,00	9,00	-	12,17	2	750	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BPTL-67-499-YL	Gelb	15,00	9,00	-	12,17	2	7500	7500	M61-R4310	BMP61; TLS2200; TLSPC Link
▲	PTL-153-499-YL	Gelb	16,00	5,00	-	8,17	1	750	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-47-499-YL	Gelb	20,00	8,00	-	11,17	2	750	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

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



Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

BAUTEILKENNZEICHNUNG



ETIKETTEN FÜR DIE NETZWERK-ARBEITSPLATZKENNZEICHNUNG

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

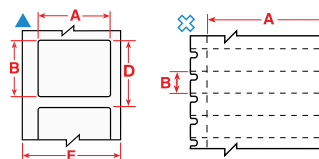


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-412: Polypropylen-Anhänger								
⊗	PTL-40-412	Weiß	49,23	9,53	12,70	750	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊗	BM71-40-412	Weiß	49,23	9,53	9,53	5000	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-422: Polyester								
⊗	PTL-39-422	Weiß	9,53	15,24	-	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-44-422	Weiß	12,70	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-7-422	Weiß	12,70	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-422	Weiß	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-422	Weiß	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-422	Weiß	38,10	12,70	15,88	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-430: Polyester								
▲	PTL-71-430	Transparent	8,89	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊗	PTL-39-430	Transparent	9,53	15,24	-	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-7-430	Transparent	12,70	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-44-430	Transparent	12,70	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-430	Transparent	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-430	Transparent	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-45-430	Transparent	38,10	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-430	Transparent	38,10	12,70	15,88	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

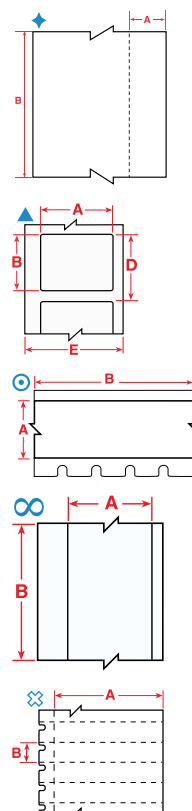
Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.



ETIKETTEN FÜR PATCH-PANELS

- Sie können voll formatierte, serialisierte Etiketten für Ihre Klemmblöcke 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	Farbband	Kompatible Drucker
B-412: Polypropylen-Anhänger									
◆	PTL-55-412	Weiß	5,84	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◆	PTL-56-412	Weiß	9,53	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◆	PTL-57-412	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◆	PTL-58-412	Weiß	13,59	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◆	PTL-59-412	Weiß	19,94	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-422: Polyester									
▲	PTL-7-422	Weiß	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	PTLTB-8-422	Weiß	8,00	-	15,00	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊗	PTL-39-422	Weiß	9,53	-	15,24	-	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-46-422	Weiß	9,53	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-422	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-428: Metallisierter Polyester									
⊙	M61C-500-428	Silber	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61
B-430: Polyester									
▲	PTL-7-430	Transparent	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	M61C-375-430	Transparent	9,52	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
⊗	PTL-39-430	Transparent	9,53	15,24	15,24	-	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-46-430	Transparent	9,53	8,00	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	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
B-432: Polyester									
▲	PTL-10-432	Transparent	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-432	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-7551: Polyester									
⊙	PTLTB-5-7551	Transparent	4,50	-	15,00	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	PTLTB-8-7551	Transparent	8,00	-	15,00	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK



i Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

INVENTAR- UND BAUTEILKENNZEICHNUNG

KENNZEICHNUNG VON RACKS, SCHALTAFELN 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.

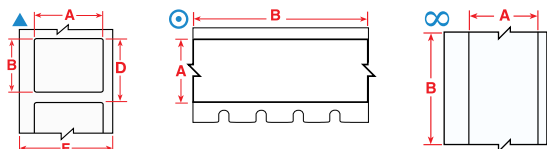


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge C (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-422: Polyester									
▲	BM71-20-422	Weiß	25,40	50,80	-	53,98	1000	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-422	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

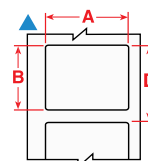
Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

PAPIRETICKETTEN

- 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 Vorschub 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.

i Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

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.

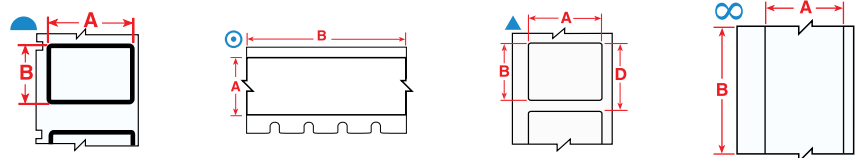


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-422: Polyester									
⊙	M61C-375-422	Weiß	9,52	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-46-422	Weiß	9,53	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	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
∞	PTL-43-422	Weiß	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-423: Polyester									
▲	BM71-19-423	Weiß	25,40	25,40	-	28,58	2500	M71-R6000HF	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◐	PTL-24-423-BK	Weiß mit 1,6 mm schwarzem Rand	28,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	M61C-500-423	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
B-428: Metallisierter Polyester									
▲	PTL-15-428	Silber	25,40	6,99	-	10,16	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-428	Silber	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-22-428	Silber	25,40	76,20	-	79,37	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-17-428	Silber	25,40	12,70	-	15,88	5000	M71-R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-20-428	Silber	25,40	50,80	-	53,98	1000	M71-R4300	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◐	PTL-24-428-BK	Silber mit 1,6 mm schwarzem Rand	28,70	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-26-428	Silber	31,75	69,85	-	73,02	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-428	Silber	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-37-428	Silber	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-38-428	Silber	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-428	Silber	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-428	Silber	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	M61C-500-428	Silber	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61
B-432: Polyester									
▲	PTL-10-432	Transparent	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-11-432	Transparent	19,05	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-432	Transparent	25,40	12,70	-	15,87	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-435: Metallisierter Polyester									
▲	PTL-32-435	Silber	-	-	-	3,17	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-435	Silber	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-435	Silber	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-435	Silber	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-30-435	Silber	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-435	Silber	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-37-435	Silber	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-38-435	Silber	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-435	Silber	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-435	Silber	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

INVENTAR- UND BAUTEILKENNZEICHNUNG

TYPENSCHILDER (INVENTAR UND PRODUKTKENNZEICHNUNG) (FORTSETZUNG)

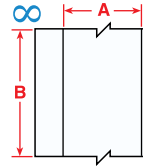
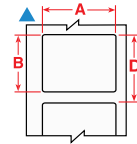
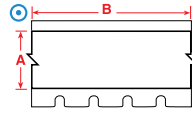
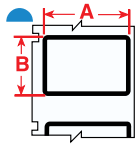


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-483: Polyester									
▲	PTL-61-483	Weiß	12,70	50,80	-	53,97	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-62-483	Weiß	19,05	101,60	-	104,77	50	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-63-483	Weiß	19,05	203,20	-	206,37	50	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-23-483	Weiß	25,40	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-483	Weiß	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-19-483	Weiß	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-483	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◐	PTL-24-483-BK	Weiß mit 1,6 mm schwarzem Rand	28,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-65-483	Weiß	34,93	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-483	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-483	Weiß	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-32-483	Weiß	38,10	38,10	-	41,27	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-30-483	Weiß	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-37-483	Weiß	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-38-483	Weiß	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-483	Weiß	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-483	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-100-483	Weiß	33,02	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-486: Metallisierter Polyester									
▲	PTL-16-486	Silber	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-486	Silber	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-19-486	Silber	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◐	PTL-24-486-BK	Silber mit 1,6 mm schwarzem Rand	28,70	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-30-486	Silber	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-486	Silber	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-486	Silber	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-32-486	Silber	38,10	38,10	-	41,27	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-37-486	Silber	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-38-486	Silber	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-486	Silber	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-486	Silber	-	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-489: Polyester									
▲	PTL-16-489	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-489	Weiß	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-19-489	Weiß	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-30-489	Weiß	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-489	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-489	Weiß	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-32-489	Weiß	38,10	38,10	-	41,27	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-37-489	Weiß	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-38-489	Weiß	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-489	Weiß	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-101-489	Weiß	6,35	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-489	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-42-489	Weiß	25,40	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-100-489	Weiß	33,02	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-489	Weiß	48,26	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-499: Nylongewebe									
▲	PTL-81-499	Weiß	48,26	6,35	-	9,52	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-78-499	Weiß	48,26	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK



Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

INVENTAR- UND BAUTEILKENNZEICHNUNG



PERMA SHIELD™ ETIKETTEN

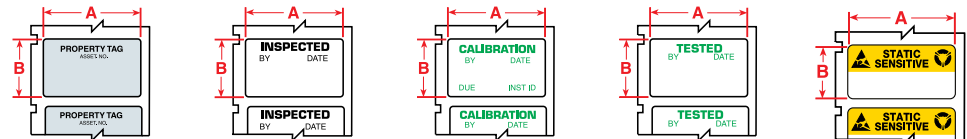
- Diese Etiketten verfügen über einen separaten Laminatüberzug, der auf dem gedruckten Etikett angebracht wird.
- Das Etikett bleibt auch unter sehr rauen Bedingungen stets deutlich lesbar.
- Der Laminatüberzug reicht beim Anbringen über beide Seiten des Etiketts hinaus.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des Laminats (mm)	Höhe des Laminats (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	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; TLS2200; TLSPC LINK
	PTPSL-20-422	Weiß	50,80	25,40	57,15	31,75	53,97	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTPSL-26-422	Weiß	69,85	31,75	76,20	38,10	73,02	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTPSL-50-422	Weiß	76,20	41,91	82,55	48,26	79,37	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
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; TLS2200; TLSPC LINK
	PTPSL-20-424	Weiß	50,80	25,40	57,15	31,75	53,97	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
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; TLS2200; TLSPC LINK
	PTPSL-20-428	Silber	50,80	25,40	57,15	31,75	53,97	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTPSL-26-428	Silber	69,85	31,75	76,20	38,10	73,02	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
	PTPSL-50-428	Silber	76,20	41,91	82,55	48,26	79,37	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK



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; TLS2200; TLSPC LINK
B-423: Polyester								
PTL-30-423-CALI	Grün auf Weiß	19,05	38,10	41,27	CALIBRATION	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
PTL-30-423-TEST	Grün auf Weiß	19,05	38,10	41,27	TESTED	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
PTL-30-423-INSP	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	41,27	INSPECTED BY	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
PTL-35-423-PROP	Schwarz auf Weiß	41,40	19,05	22,22	PROPERTY TAG	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-428: Metallisierter Polyester								
PTL-30-428-CALI	Grün auf Silber	19,05	38,10	41,27	CALIBRATION	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
PTL-35-428-PROP	Schwarz auf Silber	41,40	19,05	22,22	PROPERTY TAG	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
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; TLS2200; TLSPC LINK



Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

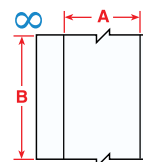
INVENTAR- UND BAUTEILKENNZEICHNUNG

ALLGEMEINE INDUSTRIELLE KENNZEICHNUNG

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



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-439: Vinyl							
∞	PTL-8-439-BL	Blau	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-439-YL	Gelb	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-439-GN	Grün	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-439-OR	Orange	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-439-RD	Rot	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-439-BK	Schwarz	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-439	Weiß	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-42-439-BL	Blau	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-42-439-YL	Gelb	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-42-439-GR	Grün	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-42-439-OR	Orange	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-42-439-RD	Rot	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-42-439-BK	Schwarz	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-42-439	Weiß	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-439-BL	Blau	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-439-YL	Gelb	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-439-GR	Grün	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-439-OR	Orange	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-439-RD	Rot	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-439-BK	Schwarz	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-439	Weiß	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK



BAUTEILKENNZEICHNUNG

ETIKETTEN ZUR SICHERHEITSKENNZEICHNUNG

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

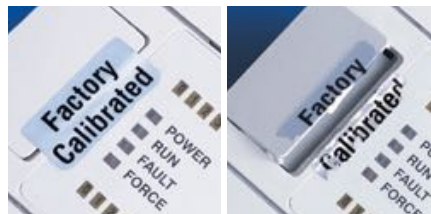
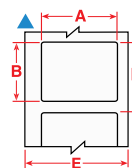


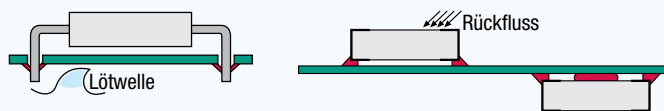
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-362: Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl								
▲	PTL-17-362	Silber	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-362	Silber	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-37-362	Silber	48,26	76,20	79,37	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-362	Silber	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-7351: Manipulationssicheres Vinyl								
▲	PTL-17-7351	Weiß	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-7351	Weiß	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-37-351	Weiß	48,26	76,20	79,37	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-7351	Weiß	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-7546: Fälschungssicherer Polyester								
▲	PTL-17-7546	Weiß	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-7546	Weiß	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-7546	Weiß	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-7576: Fälschungssicherer, metallisierter Polyester								
▲	PTL-17-7576	Silber	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-7576	Silber	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-37-7576	Silber	48,26	76,20	79,37	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-7576	Silber	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK



i Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.



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.

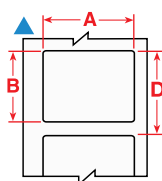


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten- breite A (mm)	Etiketten- höhe B (mm)	Etiketten- länge C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-430: Polyester									
▲	PTL-71-430	Transparent	8,89	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-7-430	Transparent	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-6-430	Transparent	12,70	6,99	-	10,16	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-44-430	Transparent	12,70	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-437: Polyvinylfluorid									
▲	PTL-10-437	Weiß	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-15-437	Weiß	25,40	6,99	-	10,16	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-437	Weiß	38,10	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-459: Polyester									
▲	PTL-29-459	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-30-459	Weiß	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-459	Weiß	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-473: Spannungsableitender Polyester									
▲	PTL-1-473	Weiß	6,35	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-5-473	Weiß	12,70	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-6-473	Weiß	12,70	6,99	-	10,16	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-9-473	Weiß	16,51	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-10-473	Weiß	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-473	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-473	Weiß	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-28-473	Weiß	38,10	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-488: Polyester									
▲	PTL-80-488	Weiß	19,05	22,86	-	26,03	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-97-488	Weiß	22,86	22,86	-	26,03	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-81-488	Weiß	48,26	6,35	-	9,52	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-78-488	Weiß	48,26	25,40	-	28,58	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

>>



Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

POLYESTER-ETIKETTEN (FORTSETZUNG)

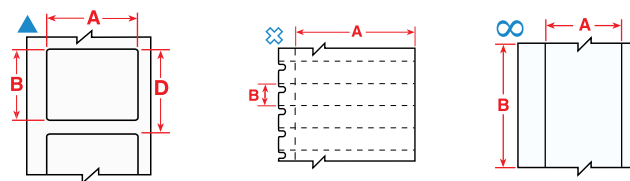


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband	Kompatible Drucker
B-422: Polyester									
⊗	PTL-39-422	Weiß	9,53	15,24	-	-	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-5-422	Weiß	12,70	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-44-422	Weiß	12,70	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-7-422	Weiß	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-19-422	Weiß	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-22-422	Weiß	25,40	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-23-422	Weiß	25,40	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-422	Weiß	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-422	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-422	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-30-422	Weiß	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-32-422	Weiß	38,10	38,10	-	41,28	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-45-422	Weiß	38,10	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-37-422	Weiß	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-38-422	Weiß	48,26	101,60	-	104,77	100	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
B-423: Polyester									
▲	PTL-1-423	Weiß	6,35	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-3-423	Weiß	9,53	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-4-423	Weiß	10,16	10,16	-	13,33	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-5-423	Weiß	12,70	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-6-423	Weiß	12,70	6,99	-	10,16	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-7-423	Weiß	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-7-423	Weiß	12,70	12,70	-	15,88	5000	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-9-423	Weiß	16,51	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-13-423	Weiß	22,86	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-14-423	Weiß	25,40	4,75	-	7,92	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-15-423	Weiß	25,40	6,99	-	10,16	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-423	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-423	Weiß	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-19-423	Weiß	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-22-423	Weiß	25,40	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-23-423	Weiß	25,40	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-17-423	Weiß	25,40	12,70	-	15,88	5000	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-20-423	Weiß	25,40	50,80	-	53,98	1000	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-16-423	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	5000	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-25-423	Weiß	31,75	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-26-423	Weiß	31,75	69,85	-	73,02	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-27-423	Weiß	38,10	3,18	-	6,35	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-28-423	Weiß	38,10	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-423	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-423	Weiß	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-32-423	Weiß	38,10	38,10	-	41,27	250	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-29-423	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	5000	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-37-423	Weiß	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-38-423	Weiß	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-2-423	Weiß	50,80	6,35	-	9,52	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-423	Weiß	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-423	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

KENNZEICHNUNG VON LEITERPLATTEN



POLYIMID-ETIKETTEN

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

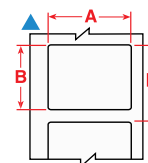


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Farbband	Kompatible Drucker
B-717: Polyimid								
▲	PTL-1-717	Weiß	6,35	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-3-717	Weiß	9,53	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-9-717	Weiß	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-10-717	Weiß	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-14-717	Weiß	25,40	4,75	7,92	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-25-717	Weiß	31,75	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-27-717	Weiß	38,10	3,18	6,35	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-28-717	Weiß	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-2-717	Weiß	50,80	6,35	9,52	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-718: Polyimid								
▲	PTL-1-718	Weiß	6,35	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-3-718	Weiß	9,53	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-4-718	Weiß	10,16	10,16	13,33	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-6-718	Weiß	12,70	6,99	10,16	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-9-718	Weiß	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-10-718	Weiß	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-13-718	Weiß	22,86	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-14-718	Weiß	25,40	4,75	7,92	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-718	Weiß	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-28-718	Weiß	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-719: Polyimid								
▲	PTL-4-719	Weiß	10,16	10,16	13,33	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-6-719	Weiß	12,70	6,99	10,16	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-9-719	Weiß	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-10-719	Weiß	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-13-719	Weiß	22,86	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-719	Weiß	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-719	Weiß	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-28-719	Weiß	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-724: Polyimid								
▲	PTL-1-724	Bernsteinfarben	6,35	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-3-724	Bernsteinfarben	9,53	9,53	12,70	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-4-724	Bernsteinfarben	10,16	10,16	13,33	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-6-724	Bernsteinfarben	12,70	6,99	10,16	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-9-724	Bernsteinfarben	16,51	5,08	8,25	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-10-724	Bernsteinfarben	19,05	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-13-724	Bernsteinfarben	22,86	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-724	Bernsteinfarben	25,40	9,53	12,70	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-724	Bernsteinfarben	25,40	12,70	15,87	500	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-25-724	Bernsteinfarben	31,75	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-27-724	Bernsteinfarben	38,10	3,18	6,35	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-28-724	Bernsteinfarben	38,10	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-2-724	Bernsteinfarben	50,80	6,35	9,52	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-727: Polyimid								
▲	PTL-1-727	Weiß	6,35	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-3-727	Weiß	9,53	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-4-727	Weiß	10,16	10,16	13,33	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-6-727	Weiß	12,70	6,99	10,16	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-9-727	Weiß	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-10-727	Weiß	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-13-727	Weiß	22,86	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-14-727	Weiß	25,40	4,75	7,92	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-727	Weiß	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-28-727	Weiß	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-2-727	Weiß	50,80	6,35	9,52	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

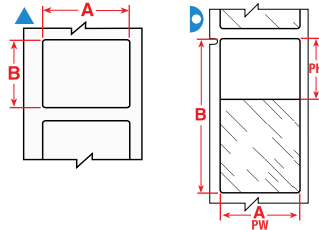
i Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

KENNZEICHNUNG FÜR DIE NACHVERFOLGUNG VON GEWEBEPROBEN

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100 °C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil
- R** Ablösbar

ETIKETTEN FÜR HALME UND STÄBE

- Brady bietet verschiedene Etiketten, die speziell für die kleine Fläche von Halmen und Stäben entwickelt wurden und sich für die langfristige Lagerung eignen.



Die Etiketten werden nach Größe der Halme und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Materialnummer	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,25 ml											
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	-	25,40	9,53	BM71-19-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4300	2500
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	-	25,40	9,53	PTL-19-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	-	25,40	9,53	PTL-19-427-BL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	-	25,40	9,53	PTL-19-427-BR	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	-	25,40	9,53	PTL-19-427-GR	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	-	25,40	9,53	PTL-19-427-GY	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	-	25,40	9,53	PTL-19-427-OR	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	-	25,40	9,53	PTL-19-427-PL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	-	25,40	9,53	PTL-19-427-RD	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	-	25,40	9,53	PTL-19-427-YL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-427	F N	27,94	6,35	-	27,94	6,35	PTL-105-427-AW*	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	750
0,50 ml											
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	BM71-21-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4300	1000
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	PTL-21-427-BL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	PTL-21-427-BR	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	PTL-21-427-GR	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	PTL-21-427-GY	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	PTL-21-427-OR	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	PTL-21-427-PL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	PTL-21-427-RD	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	PTL-21-427-YL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100

* AW = ganz weiß/kein transparenter Bereich.



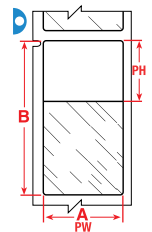
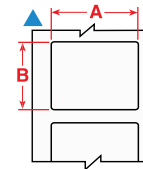
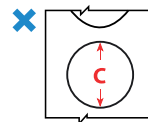
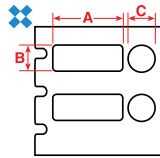
Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

KENNZEICHNUNG FÜR DIE NACHVERFOLGUNG VON GEWEBEPROBEN

ETIKETTEN FÜR AMPULLEN UND RÖHRCHEN



- Die Etiketten für Ampullen und Probengefäße von Brady sind beständig gegen extreme Laborlösungsmittel wie Xylen, Äthanol, Alkohol und DMSO und stellen so sicher, dass die Kennzeichnung von Gewebeproben immer lesbar ist und nicht verschmieren, verblässen oder abfallen kann.



Die Etiketten werden nach Größe der Halme und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Materialnummer	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,5 ml												
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	-	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
0,5 - 0,7 ml												
▲	B-498	F R	19,05	12,70	-	-	-	-	BM71-11-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	5000
0,6 - 1,5 ml												
✕	B-499	F N A	-	-	-	9,53	-	-	PTL-82-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
✕	B-499	F N A	-	-	-	9,53	-	-	PTL-82-499-YL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
✕	B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	PTL-98-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
1,0 - 2,0 ml												
✕	B-499	F N A	-	-	-	12,70	-	-	PTL-83-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
✕	B-499	F N A	-	-	-	12,70	-	-	PTL-83-499-YL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
1,0 - 8,0 ml												
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	-	PTL-84-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▲	B-498	F R	25,40	19,05	-	-	-	-	BM71-18-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	2500
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	BM71-75-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	1000
▷	B-427	F N S	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	PTL-75-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	PTL-75-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	PTL-75-461-YL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▲	B-490	F N H L	48,26	25,40	-	-	-	-	PTL-78-490	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
12,0 - 24,0 ml												
▷	B-461	F N A H S L	19,05	95,25	-	-	19,05	25,40	PTL-79-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	-	BM71-29-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	5000

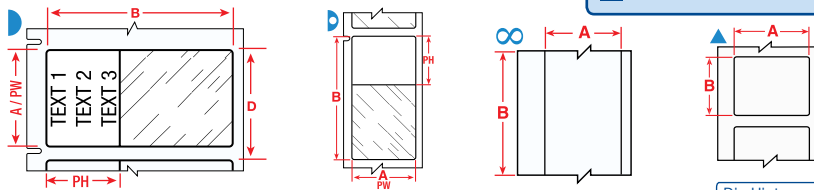
- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100 °C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil
- R** Ablösbar

KENNZEICHNUNG FÜR DIE NACHVERFOLGUNG VON GEWEBEPROBEN

ETIKETTEN FÜR KONISCHE UND GROSSE RÖHRCHEN

- Brady bietet mehrere Etiketten zur Probenkennzeichnung, die sich besonders gut für konische Gefäße eignen. Sie sind leicht zu handhaben, sehr flexibel und können einfach um gewölbte Probenbehälter gewickelt werden. Ihr Kennzeichnungsetikett bleibt auch dann zuverlässig haften und gut lesbar, wenn die Proben in Gefrierschränken oder Flüssigstickstoff aufbewahrt oder in Autoklaven erhitzt werden.

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100 °C)
- S** Selbstlaminierendes Etikett
- L** Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil
- R** Ablösbar



Die Etiketten werden nach Größe der Halme und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Materialnummer	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,5 ml											
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
1,0 - 8,0 ml											
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	PTL-84-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	-	25,40	25,40	BM71-75-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	1000
1,5 ml											
∞	B-430	F A H	12,70	-	15,24	12,70	152,40	PTL-8-430	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
12,0 - 24,0 ml											
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	BM71-29-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	5000
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	PTL-29-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	500
▲	B-499	F N A	38,10	12,70	-	-	-	PTL-29-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▷	B-461	F N A H S L	38,10	88,90	-	38,10	31,75	PTL-77-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
14,0 - 15,0 ml											
▲	B-490	F N H L	55,88	38,10	-	-	-	PTL-113-490	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
50,0 ml											
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	-	BM71-7-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6010	5000
▲	B-423	F A	12,70	12,70	-	-	-	PTL-7-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	500
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	-	19,05	12,70	BM71-30-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4300	2500
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439-OR	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439-RD	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439-YL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	-	-	-	PTL-14-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	750
▲	B-423	F A	25,40	6,99	-	-	-	PTL-15-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	750
▲	B-423	F A	25,40	12,70	-	-	-	PTL-17-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	500
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	-	-	-	PTL-17-430	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	500
▲	B-498	F R	25,40	12,70	-	25,40	12,70	PTL-17-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	500
▷	B-427	F N S	25,40	38,10	-	25,40	12,70	BM71-31-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4300	2500
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	-	-	-	BM71-20-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6010	1000
▲	B-423	F A	25,40	76,20	-	-	-	PTL-22-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	100
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	-	-	-	PTL-30-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-427	F N	38,10	19,05	-	38,10	19,05	PTL-30-427-AW*	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-423	F A	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	250
▲	B-498	F R	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	250
▲	B-499	F N A	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-490	F N H L	38,10	98,43	-	-	-	PTL-114-490	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▲	B-488	F A	48,26	25,40	-	-	-	PTL-78-488	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	-	48,26	25,40	PTL-78-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-427	F N	48,26	25,40	-	48,26	25,40	PTL-78-427-AW*	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-423	F A	50,80	25,40	-	-	-	PTL-20-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	100

*AW = ganz weiß/kein transparenter Bereich.

i Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

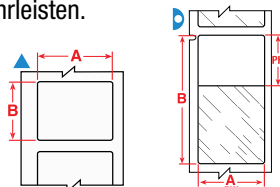
KENNZEICHNUNG FÜR DIE VERARBEITUNG VON GEWEBEPROBEN



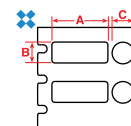
ETIKETTEN FÜR ZENTRIFUGEN UND MIKROZENTRIFUGEN

- Brady bietet eine große Auswahl an Etiketten für Zentrifugen-, Eppendorf- und PCR-Röhrchen. Beim Anbringen von selbstlaminierenden Etiketten auf Ampullen oder Röhrchen sollten Sie die mit Klebstoff beschichtete Seite des Etiketts möglichst nicht berühren, um eine maximale Klebkraft zu gewährleisten.

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100 °C)
- S** Selbstlaminierendes Etikett
- L** Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil
- R** Ablösbar



Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.



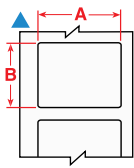
Die Etiketten werden nach Größe der Halme und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Diagramm	Brady-Materialnummer	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,2 ml												
▷	B-461	F N A H S L	4,75	38,10	-	-	4,75	17,78	PTL-108-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	750
0,5 ml												
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	-	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
0,5 - 0,7 ml												
▲	B-498	F R	9,53	25,40	-	-	-	-	PTL-16-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	500
▲	B-499	F N A	9,53	25,40	-	-	-	-	PTL-16-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▷	B-461	F N A H S L	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	PTL-73-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▲	B-498	F R	12,70	19,05	-	-	-	-	PTL-11-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	500
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	-	-	PTL-11-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▷	B-461	F N A H S L	12,70	45,72	-	-	12,70	19,05	PTL-72-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▲	B-498	F R	19,05	12,70	-	-	-	-	BM71-11-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	5000
▲	B-499	F N A	19,05	12,70	-	-	-	-	BM71-11-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	5000
▲	B-490	F N H L	31,75	9,53	-	-	-	-	PTL-112-490	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
0,5 - 2,0 ml												
▷	B-427	F N S	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	PTL-74-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-461	F N A H S L	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	PTL-74-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
0,6 - 1,5 ml												
✦	B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	PTL-98-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
1,0 - 8,0 ml												
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	PTL-76-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	PTL-86-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
✦	B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	-	-	PTL-117-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	-	PTL-76-490	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250

i Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

KENNZEICHNUNG FÜR DIE VERARBEITUNG VON GEWEBEPROBEN

ETIKETTEN FÜR OBJEKTTRÄGER



- Brady bietet Etiketten, die speziell für die Kennzeichnung von Objektträgern entwickelt wurden und die beständig gegen die aggressiven Chemikalien sind, die beim Anfärben von Objektträgern verwendet werden. Sie überzeugen bei der Hämatoxylin-Eosin-Färbung durch ausgezeichnete Ergebnisse und bieten hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, die häufig in Laboren verwendet werden.

Die Etiketten werden in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

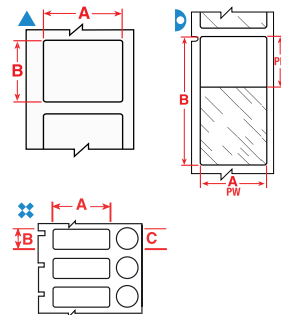


Diagramm	Brady-Material-nummer	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
▲	B-488	F A	19,05	22,86	PTL-80-488	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-488	F A	22,86	22,86	PTL-97-488	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250

KENNZEICHNUNG FÜR DIE LAGERUNG VON GEWEBEPROBEN

CRYO-RÖHRCHEN UND -AMPULLEN

- Brady bietet verschiedene Etiketten, die speziell für die Kennzeichnung von Laborproben entwickelt wurden, die für die Kryolagerung vorgesehen sind. Diese Etiketten können bei Raumtemperatur oder auf bereits gefrorenen Proben angebracht werden, wobei eine kleine Überlappung erforderlich ist. Das Etikett bleibt bei der Verarbeitung lesbar und haftet zuverlässig auf dem Probenbehälter, auch wenn es extremer Hitze oder Chemikalien wie DMSO, Xylen oder Ethanol ausgesetzt wird. So wird auch unter den anspruchsvollsten Laborbedingungen eine sichere Probenkennzeichnung gewährleistet.



Die Etiketten werden nach Größe der Röhren bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Material-nummer	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,5 - 0,7 ml											
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	-	PTL-11-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▲	B-499	F N A	19,05	12,70	-	-	-	BM71-11-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	5000
0,5 - 2,0 ml											
▷	B-427	F N S	12,70	55,88	-	12,70	19,05	PTL-74-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-461	F N A H S L	12,70	55,88	-	12,70	19,05	PTL-74-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
0,6 - 1,5 ml											
✘	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	PTL-98-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
1,0 - 8,0 ml											
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	-	15,24	25,40	PTL-76-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	15,24	25,40	PTL-86-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
✘	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	PTL-117-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	-	25,40	25,40	BM71-75-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	1000
▷	B-427	F N S	25,40	66,68	-	25,40	25,40	PTL-75-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	-	25,40	25,40	PTL-75-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	-	25,40	25,40	PTL-75-461-YL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	PTL-76-490	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-490	F N H L	48,26	25,40	-	-	-	PTL-78-490	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
12,0 - 24,0 ml											
▷	B-461	F N A H S L	19,05	95,25	-	19,05	25,40	PTL-79-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	BM71-29-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	5000
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	PTL-29-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	500
▷	B-461	F N A H S L	38,10	88,90	-	38,10	31,75	PTL-77-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100

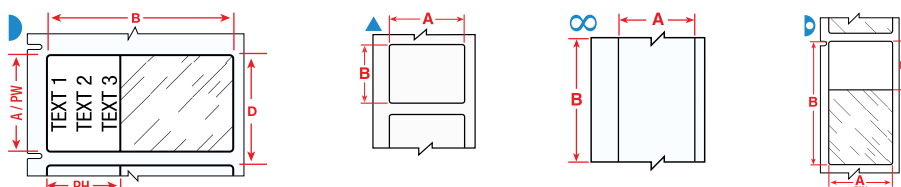
KENNZEICHNUNG FÜR DIE LAGERUNG VON GEWEBEPROBEN



ETIKETTEN FÜR MIKROTITERPLATTEN

- Brady bietet eine Lösung zur Kennzeichnung von Mikrotiterplatten, die eine lückenlose Nachverfolgung von Proben ermöglicht. Unsere Etiketten für Mikrotiterplatten sorgen für deutlich lesbare Text- und Barcode-Beschriftungen in den meisten Laborumgebungen.

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100 °C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil
- R** Ablösbar



Die Etiketten werden in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Materialnummer	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
∞	B-430	F A H	12,70	-	15,24	12,70	152,40	PTL-8-430	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	-	BM71-7-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6010	5000
▲	B-423	F A	12,70	12,70	-	-	-	PTL-7-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	500
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439-OR	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439-RD	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439-YL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	-	-	-	PTL-14-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	750
▲	B-423	F A	25,40	6,99	-	-	-	PTL-15-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	750
▲	B-423	F A	25,40	12,70	-	-	-	PTL-17-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	500
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	-	-	-	PTL-17-430	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	500
▲	B-498	F R	25,40	12,70	-	25,40	12,70	PTL-17-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	500
▶	B-427	F N S	25,40	38,10	-	25,40	12,70	BM71-31-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4300	2500
▲	B-423	F A	25,40	76,20	-	-	-	PTL-22-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	100
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	BM71-29-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	5000
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	PTL-29-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	500
▲	B-499	F N A	38,10	12,70	-	-	-	PTL-29-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	-	-	-	PTL-30-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-427	F N	38,10	19,05	-	38,10	19,05	PTL-30-427-AW*	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-423	F A	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	250
▲	B-498	F R	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	250
▲	B-499	F N A	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▶	B-461	F N A H S L	38,10	88,90	-	38,10	31,75	PTL-77-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▲	B-490	F N H L	38,10	98,43	-	-	-	PTL-114-490	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▲	B-488	F A	48,26	6,35	-	-	-	PTL-81-488	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	750
▲	B-499	F N A	48,26	6,35	-	48,26	6,35	PTL-81-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	750
▲	B-488	F A	48,26	25,40	-	-	-	PTL-78-488	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	-	48,26	25,40	PTL-78-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-427	F N	48,26	25,40	-	48,26	25,40	PTL-78-427-AW*	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-423	F A	50,80	6,35	-	-	-	PTL-2-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	100
▲	B-423	F A	50,80	25,40	-	-	-	PTL-20-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	100
▲	B-490	F N H L	55,88	38,10	-	-	-	PTL-113-490	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100

* AW = ganz weiß/kein transparenter Bereich.

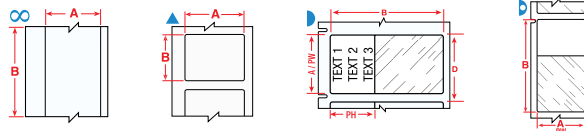
i Einen ausführlichen Materialindex finden Sie auf den Seiten 44–47.

LEAN-LABORKENNZEICHNUNG

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100 °C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil
- R** Ablösbar

FLASCHEN, KOLBEN UND SCHALEN

- Die Brady-Etiketten für Flaschen, Kolben und Schalen sind sehr flexibel und einfach zu handhaben. Deshalb bleiben die Etiketten auch auf gewölbten Gefäßen zuverlässig haften und stets gut leserlich, selbst wenn sie eingefroren oder Flüssigstickstoff bzw. großer Hitze ausgesetzt werden.



Die Etiketten werden in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.


Diagramm	Brady-Materialnummer	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
∞	B-430	F A H	12,70	-	15,24	12,70	152,40	PTL-8-430	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	-	BM71-7-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6010	5000
▲	B-423	F A	12,70	12,70	-	-	-	PTL-7-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	500
▲	B-498	F R	12,70	12,70	-	12,70	12,70	PTL-7-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	500
▲	B-499	F N A	12,70	12,70	-	12,70	12,70	PTL-7-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▲	B-432	F A	19,05	12,70	-	-	-	PTL-11-432	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	500
▶	B-427	F N S	19,05	38,10	-	19,05	12,70	BM71-30-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4300	2500
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	PTL-84-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439-OR	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439-RD	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439-YL	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	-	-	-	PTL-14-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	750
▲	B-423	F A	25,40	6,99	-	-	-	PTL-15-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	750
▲	B-423	F A	25,40	12,70	-	-	-	PTL-17-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	500
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	-	-	-	PTL-17-430	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	500
▲	B-432	F A	25,40	12,70	-	-	-	PTL-17-432	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	500
▲	B-7351	F	25,40	12,70	-	-	-	PTL-17-7351	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6010	500
▲	B-498	F R	25,40	12,70	-	25,40	12,70	PTL-17-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	500
▶	B-427	F N S	25,40	38,10	-	25,40	12,70	BM71-31-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4300	2500
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	-	-	-	BM71-20-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6010	1000
▶	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▲	B-423	F A	25,40	76,20	-	-	-	PTL-22-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	100
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	PTL-29-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	500
▲	B-499	F N A	38,10	12,70	-	-	-	PTL-29-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	500
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	-	-	-	PTL-30-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-427	F N	38,10	19,05	-	38,10	19,05	PTL-30-427-AW*	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-423	F A	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	250
▲	B-498	F R	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-498	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6210	250
▲	B-499	F N A	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-7351	F	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-7351	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6010	250
▶	B-461	F N A H S L	38,10	88,90	-	38,10	31,75	PTL-77-461	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▲	B-490	F N H L	38,10	98,43	-	-	-	PTL-114-490	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100
▲	B-488	F A	48,26	25,40	-	-	-	PTL-78-488	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	-	48,26	25,40	PTL-78-499	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-427	F N	48,26	25,40	-	48,26	25,40	PTL-78-427-AW*	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	250
▲	B-7351	F	48,26	76,20	-	-	-	PTL-37-351	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6010	100
▲	B-423	F A	50,80	25,40	-	-	-	PTL-20-423	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6610	100
▲	B-7351	F	50,80	25,40	-	-	-	PTL-20-7351	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R6010	100
▲	B-490	F N H L	55,88	38,10	-	-	-	PTL-113-490	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK	M61-R4310	100


































*AW = ganz weiß/kein transparenter Bereich.

Dieser Abschnitt bietet eine Kurzübersicht über die in diesem Katalog aufgelisteten Brady-Materialien, einschließlich der wichtigsten Produktmerkmale, der Anwendungsgebiete und Angaben zur Compliance, sofern zutreffend.

Ausführlichere Informationen zu den Materialeigenschaften und Leistungsmerkmalen finden Sie in den technischen Datenblättern der Materialien unter www.bradyeurope.com/tds.

Brady Material-nummer	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
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-321	Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmschrumpfend	Matt	Weiß	-40 °C	120 °C		Wärmschrumpfend; 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, wärmschrumpfend	Matt	Weiß	-70 °C	130 °C		Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 umschließen die Kabel passgenau und bieten so Schutz und dauerhafte Kennzeichnung. Verblasst nicht, flammhemmend. Auch in Gelb und Schwarz erhältlich.	UL-Zulassung nach UL224; SAE-AMS-DTL-23053/5 C (Klasse 1); SAE-AS-81531
B-345	Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid	Matt	Weiß	-55 °C	225 °C		Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1; speziell für hohe Temperaturen und Grobvakuum-Ausgasungen entwickelt. Diese Schrumpfschläuche bestehen aus strahlungsbehandeltem PVDF, das für hohe Temperaturen geeignet ist. Auch in Schwarz erhältlich.	NASA SP-R-0022A Outgassing Performance (Ausgasung); SAE-AMS-DTL-23053/18 (Klasse 2); SAE-AS-81531; MIL-STD-202G Methode 215K
B-362	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Glänzend	Silber	-70 °C	100 °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-390	Starren Einschub		Weiß	-40 °C	100 °C		Wird nach dem Drucken mit extrudierten, transparenten PVC-Trägern von Brady an Kabeln angebracht.	Halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
B-412	Polypropylen	Matt	Weiß	-40 °C	100 °C		Weißes Polypropylen-Anhängermaterial mit matter Oberfläche. Das Material bietet ein sehr gut lesbares Druckergebnis sowie hohe Reißfestigkeit.	–
B-422	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	100 °C		Lösungsmittelbeständig. Geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-422/ B-966B	Polyester avec laminage en polyester transparent	Glänzend	Weiß	-40 °C	100 °C		Wird mit einem separaten Laminatüberzug auf dem Träger unter dem Etikett geliefert, damit das Etikett zuerst bedruckt werden kann.	–
B-423	Polyester	Glänzend	Weiß	-70 °C	120 °C		Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL-Zulassung; AGA & CSA-Zulassung; halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
B-424	Papier	Matt	Weiß	-80 °C	50 °C			–
B-424/ B-966B	Papier mit Polyester-Schutzlaminat	Glänzend	Weiß				Wird mit einem separaten Laminatüberzug auf dem Träger unter dem Etikett geliefert, damit das Etikett zuerst bedruckt werden kann.	–
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	Selbstlaminierendes Vinyl	Matt	Weiß/ Transparent	-80 °C	60 °C		Für Thermotransferdrucker geeignetes, selbstlaminierendes Material. 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. 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.

Brady Material-nummer	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
 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-Zulassung; AGA & CSA-Zulassung; halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
B-428/ B-966	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Glänzend	Silber	-70 °C	120 °C		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.	UL-Zulassung; AGA & CSA-Zulassung; halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
 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			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
 B-439	Vinyl		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-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-461	Polyester	Matt	Weiß/ Transparent	-196 °C	130 °C		Dauerhafter Klebstoff, für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet, wenn das Etikett wie bei der Selbstlaminierung als Wickletikett verwendet wird; Handbeschriftung möglich. Temperaturbereich bis zu 121 °C bei Autoklav-Verfahren.	–
 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-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-486	Polyester	Matt	Silber	-40 °C	120 °C		Für den Thermotransferdruck geeigneter, metallisierter Polyester, ideal für die Produktkennzeichnung, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die allgemeine Kennzeichnung im Innenbereich. Das Material ist für sehr raue Oberflächen vorgesehen.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
 B-488	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	160 °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

Brady Materialnummer	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet) Min. Max.	Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
 B-489	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C 120 °C	  	Weißer, für Thermoüberdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-483, aber mit matter Oberfläche. Besonders hohe Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-490	Freezerbondz™ Polyester	Matt	Weiß	-196 °C 130 °C		Bleibt gut lesbar in Flüssigstickstoff. Das dünne Etikett kann auf bereits gefrorenen Oberflächen angebracht werden, muss aber überlappen.	–
 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 Gelb erhältlich.	UL & CSA-Zulassung, Halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815); RoHS-konform
B-642	Polyvinylfluorid	Matt	Weiß/ Transparent	-70 °C 120 °C	  	Für Anwendungsgebiete, in denen selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind. Selbstlaminierte Etiketten für die Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln sowie Ampullen in Laboren. Hervorragende Abrieb- und Wischfestigkeit.	–
 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 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 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 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 330 °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.	MIL-STD-202G; Methode 215K; SAE AS81531 Kennzeichnung von elektrischem Isoliermaterial
 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-7351	Manipulationssicheres 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-7546	Fälschungssicherer Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °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-7551	Polyester	Matt	Transparent	-20 °C 70 °C			–

Brady Material-nummer	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet) Min. Max.	Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
 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-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-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-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.	–
B-7643	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Matt	Weiß, Gelb	-40 °C 90 °C			Halogenfrei nach IEC 61249-2-21 (2003-11), Klebkraft: SAE-AS81531, flammenhemmend, 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-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

LABELMARK™ ETIKETTEN-SOFTWARE



Mithilfe der LabelMark 6 Software für die Etikettengestaltung können Sie schnell und einfach individuelle Etiketten erstellen. Die Software bietet eine App-Benutzeroberfläche, über die Sie Direktzugriff auf zahlreiche Anwendungen haben – von der einfachen Etikettenerstellung bis hin zum effizienten Datenimport. LabelMark 6 bietet auch die Integration von Daten und Etikettenentwürfen und unterstützt den Stapeldruck. Wenn Sie sich für LabelMark 6 Pro entscheiden, helfen Ihnen intuitive Assistenten bei der Etikettenerstellung.



- Sie können ganz einfach Kopien der importierten Daten erstellen, indem Sie die Anzahl der gewünschten Kopien angeben.
- Sie können mit LabelMark Text auf Endlosbändern in vertikaler Richtung drucken.
- QR-Barcodes werden unterstützt.
- Genauer Import von Daten und Serialisierung sind mit wenigen Mausklicks möglich, einschließlich Fehlerprüffunktion.
- Sie können Druckaufträge erstellen, um mehrere Druckprojekte und Drucker gleichzeitig zu verwalten.

Bestellnummer	Artikelnr.	Beschreibung
LM6PROCD	143511	LabelMark 6 Etiketten-Software
LM6UPGRCD	143512	LabelMark 6 Etiketten-Software, Upgrade-Paket von Standard auf Pro
LMO6UPGRCD	143513**	LabelMark 6 Etiketten-Software, Upgrade-Paket auf LabelMark 6 Pro

*** Wenn Sie bereits eine ältere Version von LabelMark nutzen (z. B. LabelMark 4 oder LabelMark 5), können Sie Ihre Version über das Upgrade-Paket ganz einfach aktualisieren.*

APPS PRINT PARTNER MOBILE UND TEXT LABEL

Der robuste, tragbare BMP61 ist auch in einer Ausführung mit WLAN-Funktion erhältlich, die mit der LabelMark 6 Software zur Etikettenerstellung und den Brady Mobile Apps kompatibel ist. Sie können Etikettenentwürfe ganz einfach erstellen oder von einem Smartphone an den Drucker senden und so äußerst schnell und einfach Etiketten direkt vor Ort erstellen.

BRADY-APP TEXT LABEL*



- Geben Sie die Nummer der Etikettenkassette ein, die sich im BMP™61 Etikettendrucker befindet.
- Geben Sie den gewünschten Text ein.
- Wählen Sie „Drucken“.

BRADY-APP PRINT PARTNER*



- Laden Sie ein vorhandenes Etikett aus Ihrem Posteingang oder Speichersystem herunter.
- Füllen Sie die vordefinierten Datenfelder des Etiketts auf Ihrem Smartphone aus.
- Wählen Sie „Drucken“.

**BMP™61 Etikettendrucker mit WLAN-Funktion erforderlich*

DRUCKER	
Beschreibung	BMP61 Etikettendrucker
Lieferumfang	Der Drucker wird in einem Hartschalenkoffer geliefert, inklusive: USB Kabel, Kurzanleitung, Batterien, AC Adapter, Treiber-CD, Produkt-CD, Handschlaufe, eine Rolle PTL-19-423 und M61-R6010
Anwendungen	Leitungs- und Kabelkennzeichnung; allgemeine und industrielle Kennzeichnung; 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/s)	33,8
Speicherkapazität	512 MB FLASH-Speicher und 512 MB RAM
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags
Tastatur	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH
Farbdruck	Einfarbig
Unterstützte Sprachen	Bulgarisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Kroatisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch
Tragbar	Ja
Gewicht (kg)	1,5
Abmessung (mm) : Breite x Tiefe x Länge	107 x 106 x 328
Falltest	bis zu 1,2 m
Betriebstemperatur	5°C-40°C
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	10%-90% (nicht kondensierend)
Temperaturbereich bei Lagerung	-30° bis 60° C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10%-90% (nicht kondensierend)
Gewährleistung	2 Jahre

UNTERSTÜTZTE MEDIEN	
Passende Materialien	Mehr als 600 Standardmaterialien, Endlosetiketten, vorgestanzte Etiketten, große Bündelrollen, kundenspezifische Etiketten und Bänder
Format	Separate Etiketten und Bänder, sowie Großrollen
Endlos vs. Gestanzte Etiketten	Endlosbänder & Vorgestanzte Etiketten
Kundenspezifische Etiketten	Ja
Smart-Cell	Ja
Max. Etikettenbreite (mm)	50,80
Min. Etikettengröße (mm)	6,4
Minimale Etiketten-Höhe (mm)	5,99
Max. Trägermaterialbreite (mm)	57
Min. Trägermaterialbreite (mm)	20,62
Max. Etiketten / Tag	750 Etiketten pro Tag

STROMVERSORGUNG	
Automatische Abschaltung	Ja
Batterie	NiMH-Akku
Stromversorgung	AC-Netzadapter

DISPLAY	
Display	LCD-Farb-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung und Bildschirmanzeigen
Auflösung (dpi)	320 x 240 px

SCHRIFTARTEN/GRAFIKEN/SYMBOLS	
Max. Textzeilen	25
Schriftgrößen (Punkt)	4 bis 174 Punkt, automatische Größenanpassung
Systemschriften	Brady Alpine, Brady Fixed Width
Integrierte Symbole	Inklusive 450 Symbolen
Barcode	Ja
Barcode	Code 39 und 128, andere über Software

DRUCKFUNKTIONEN	
Druckfunktionen	Druckvorschau, Serialisierung, Zeit-/Datumsstempel, feste Länge, Spiegeln, Vertikaldruck, Drehen, Umkehren, automatisches Format, mehrere Kopien, Banner (Querformat und Hochformat), Rahmen, Textausrichtung (horizontal und vertikal), Listenfunktion, Download von Grafiken
Serialisierung	Mehrfach und verbunden
Druckmodi	Leitungs- und Kabeletiketten, Klemmblocke, Patch-Panels, Fahnen, Schutzschalter
Druckauflösung	300 dpi

SOFTWARE UND ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN	
Anschlussoptionen	USB 2.0, USB Flash Drive, Optionales WLAN (vorinstalliert)
Software-Kompatibilität	Labelmark 6.X, Brady Mobile Apps

COMPLIANCE	
Zulassung	UL; cUL; CE; RoHS; EAC



DRUCKER



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung
BMP61-AZERTY-EU-W	146231	BMP61 Etikettendrucker mit AZERTY Tastatur – EU-Netzteil – 220 V – WLAN
BMP61-QWERTY-EU-W	146227	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – EU-Netzteil – 220 V – WLAN
BMP61-QWERTY-UK-W	196454	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – UK-Netzteil – 240 V – WLAN
BMP61-W	146226	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY-Tastatur – US-Netzteil – 120 V – WLAN
BMP61-QWERTZ-EU-W	146224	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTZ-Tastatur – EU-Netzteil – 220 V – WLAN
BMP61-CYRILLIC-W	196467	BMP61 Etikettendrucker mit CYRILLIC Tastatur – WLAN
BMP61-AZERTY-EU-W+LM	196477	BMP61 Etikettendrucker mit AZERTY Tastatur & LabelMark Software - EU-Netzteil - 220V - WLAN
BMP61-QWERTY-EU-W+LM	196475	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur & LabelMark Software - EU-Netzteil - 220V - WLAN
BMP61-QWERTY-UK-W+LM	196479	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur & LabelMark Software - UK-Netzteil - 240V - WLAN
BMP61-QWERTY-US-W+LM	196473	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur & LabelMark Software - US-Netzteil - 120V - WLAN
BMP61-QWERTZ-EU-W+LM	196481	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTZ Tastatur & LabelMark Software - EU-Netzteil - 220V - WLAN
BMP61-CYRILLIC-W+LM	196483	BMP61 Etikettendrucker mit CYRILLIC Tastatur & LabelMark Software - EU-Netzteil - 220V - WLAN
BMP61-AZERTY-EU	148638	BMP61 Etikettendrucker mit AZERTY Tastatur – EU-Netzteil – 220 V
BMP61-QWERTY-EU	146230	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – EU-Netzteil – 220 V
BMP61-QWERTY-UK	196453	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – UK-Netzteil – 240 V
BMP61	146229	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – US-Netzteil – 120 V
BMP61-QWERTZ-EU	148637	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTZ Tastatur – EU-Netzteil – 220 V
BMP61-CYRILLIC	146223	BMP61 Etikettendrucker mit CYRILLIC Tastatur – EU-Netzteil – 220 V
BMP61-AZERTY-EU+LM	196476	BMP61 Etikettendrucker mit AZERTY Tastatur & LabelMark Software - EU-Netzteil - 220V
BMP61-QWERTY-EU+LM	196474	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur & LabelMark Software - EU-Netzteil - 220V
BMP61-QWERTY-UK+LM	196478	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur & LabelMark Software - UK-Netzteil - 240V
BMP61-QWERTY-US+LM	196472	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur & LabelMark Software - US-Netzteil - 120V
BMP61-QWERTZ-EU+LM	196480	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTZ Tastatur & LabelMark Software - EU-Netzteil - 220V
BMP61-CYRILLIC+LM	196482	BMP61 Etikettendrucker mit CYRILLIC Tastatur & LabelMark Software - EU-Netzteil - 220V

DRUCKER-SETS

Diese BMP61 Drucker-Sets wurden speziell für den Einsatz im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation zusammengestellt. Die tragbaren Drucker-Sets werden zu einem attraktiven Preis angeboten und bestehen aus einem praktischen Hartschalenkoffer, der den Drucker, Etikettenmaterialien, einen Akku und Zubehör enthält.

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung
BMP61-AZERTY-EU-EL*	196455	BMP61 Etikettendrucker-Set für die Anwendung im elektrischen Bereich, WLAN und AZERTY Tastatur, EU-Netzteil mit 220 V
BMP61-CYRILLIC-EL*	196465	BMP61 Etikettendrucker-Set für die Anwendung im elektrischen Bereich, WLAN und CYRILLIC Tastatur, EU-Netzteil mit 220 V
BMP61-QWERTY-EU-EL*	196457	BMP61 Etikettendrucker-Set für die Anwendung im elektrischen Bereich, WLAN und QWERTY Tastatur, EU-Netzteil mit 220 V
BMP61-QWERTY-UK-EL*	196459	BMP61 Etikettendrucker-Set für die Anwendung im elektrischen Bereich, WLAN und QWERTY Tastatur, UK-Netzteil mit 240 V
BMP61-QWERTY-US-EL*	196463	BMP61 Etikettendrucker-Set für die Anwendung im elektrischen Bereich, WLAN und QWERTY Tastatur, US-Netzteil mit 120 V
BMP61-QWERTZ-EU-EL*	196461	BMP61 Etikettendrucker-Set für die Anwendung im elektrischen Bereich, WLAN und QWERTZ Tastatur, EU-Netzteil mit 220 V
BMP61-AZERTY-EU-DA**	196456	BMP61 Etikettendrucker-Set für die Sprach- und Datenkommunikation, WLAN und AZERTY Tastatur, EU-Netzteil mit 220 V
BMP61-CYRILLIC-DA**	196466	BMP61 Etikettendrucker-Set für die Sprach- und Datenkommunikation, WLAN und CYRILLIC Tastatur, EU-Netzteil mit 220 V
BMP61-QWERTY-EU-DA**	196458	BMP61 Etikettendrucker-Set für die Sprach- und Datenkommunikation, WLAN und QWERTY Tastatur, EU-Netzteil mit 220 V
BMP61-QWERTY-UK-DA**	196460	BMP61 Etikettendrucker-Set für die Sprach- und Datenkommunikation, WLAN und QWERTY Tastatur, UK-Netzteil mit 240 V
BMP61-QWERTY-US-DA**	196464	BMP61 Etikettendrucker-Set für die Sprach- und Datenkommunikation, WLAN und QWERTY Tastatur, US-Netzteil mit 120 V
BMP61-QWERTZ-EU-DA**	196462	BMP61 Etikettendrucker-Set für die Sprach- und Datenkommunikation, WLAN und QWERTZ Tastatur, EU-Netzteil mit 220 V

*Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: USB-Kabel, Kurzanleitung, Akku, AC-Adapter, Treiber-CD, Produkt-CD, Handschlaufe, Magnetzubehör, CD mit der LabelMark Standard-Software, 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, CD mit der LabelMark Standard-Software, 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.

ZUBEHÖR



Magnet



Schlaufe



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

2 JAHRE GEWÄHRLEISTUNG AUF ALLE TRAGBAREN DRUCKER VON BRADY

Brady bietet eine zweijährige Gewährleistung für jeden verkauften tragbaren Brady-Drucker. Diese Herstellergewährleistung ist völlig kostenlos und bürgt für die Qualität und Zuverlässigkeit der Produkte von Brady.

SCANNEN SIE DIESEN QR-CODE, UM AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN ÜBER DIE BRADY-GEWÄHRLEISTUNG ZU ERHALTEN.



SIE WÜNSCHEN EIN UMFASSENDEES SUPPORT-ANGEBOT?

Brady bietet die Serviceverträge Assist Base, Assist Field und Assist Custom mit einer Laufzeit von 1, 3 bzw. 5 Jahren, sodass Kunden sich auch weiterhin auf raschen Support und eine ausgezeichnete Druckerleistung verlassen können – auch unter sehr anspruchsvollen Bedingungen. Im Vergleich mit unserer kostenlosen, zweijährigen Standardgewährleistung bieten diese Verträge viele attraktive Vorteile, wie zum Beispiel: Ersatzteile, eine Lösung innerhalb von zwei Geschäftstagen, eine kostenlose vorbeugende Wartung pro Jahr, Transportkosten im Reparaturfall, Priorität beim technischen Serviceteam oder sogar ein Besuch eines Spezialisten in Ihrem Betrieb. Sie erhalten all diese zusätzlichen Vorteile für einen Betrag, der unter der Reparaturpauschale liegt!

UNSER SERVICEANGEBOT FÜR SCHULUNG UND EINRICHTUNG

- **Brady Setup Base:** Problemfreie Installation Ihres Brady-Druckers und der zugehörigen Software per Bildschirmfreigabe.
- Wir helfen Ihnen bei der Erstellung Ihrer ersten Etiketten.
- **Brady Setup Field:** Problemfreie Installation Ihres Brady-Druckers und der zugehörigen Software durch einen Brady-Spezialisten in Ihrem Betrieb.
- Wir helfen Ihnen bei der Erstellung Ihrer ersten Etiketten.
- **Brady Training Half/Whole day:** Praktische Anleitungen durch einen Brady-Spezialisten in Ihrem Betrieb.



Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Informationen wünschen.

Brady Corporation

Unsere Mission ist die Entwicklung von Kennzeichnungslösungen zum Schutz von Gebäuden, Produkten und Personen



BRADY GESCHICHTE & UNTERNEHMEN

BRADY wurde 1914 unter dem Namen W. H. BRADY Co. in Eau Claire im US-Bundesstaat Wisconsin gegründet. 1947 stieg das Unternehmen in den internationalen Vertrieb ein und wurde 1984 erstmals an der Börse (Nasdaq Stock Exchange) notiert. Seit 1999 wird die Aktie an der New York Stock Exchange (NYSE: BRC) gehandelt. 1998 wurde das Unternehmen, das seinen Hauptsitz in Milwaukee (Wisconsin) hat, in BRADY Corporation umbenannt.

BRADY PRODUZIERT UND VERTREIBT

- Produkte für Kennzeichnungs- und Sicherheitsanwendungen wie Schilder und Markierer sowie die dafür notwendigen Drucker und Softwareprogramme
- Produkte für die Kabelkennzeichnung, inklusive Etikettiermaterialien und Werkzeuge für die Leitungs- und Kabelmarkierung in den Bereichen Elektrik und Telekommunikation
- Hochwertige Kennzeichnungsprodukte, darunter Etiketten und Schilder, die auch in extremen Umgebungen lesbar und haftfähig bleiben
- Produkte zur Identifizierung von Personen und zur Verbesserung der Sicherheit, mit denen sichergestellt wird, dass sich die richtigen Personen zur richtigen Zeit am richtigen Ort befinden.

BETRIEB - ZAHLEN UND FAKTEN

- Über 6.500 Mitarbeiter weltweit
- Niederlassungen in mehr als 29 Ländern
- Vertrieb in mehr als 100 Ländern durch mehr als 4.400 Distributionspartner



Afrika

Randburg, Südafrika
Tel.: +27 11 704 3295
Email: africa@bradycorp.com

Benelux

Zele, Belgien
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11
Email: benelux@bradycorp.com

Dänemark

Odense
Tel.: +45 66 14 44 00
Email: denmark@bradycorp.com

Deutschland, Österreich & Schweiz

Egelsbach, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660
Email: germany@bradycorp.com

Frankreich

Roncq
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48
Email: france@bradycorp.com

Großbritannien & Irland

Banbury, Großbritannien
Tel.: +44 (0) 1295 228 288
Email: uk@bradycorp.com

Italien

Gorgonzola
Tel.: +39 02 26 00 00 22
Email: italy@bradycorp.com

Mittel- und Osteuropa

Bratislava, Slowakei
Tel.: +421 2 3300 4800
Email: central_europe@bradycorp.com

Mittlerer Osten

Dubai, UAE
Tel.: +971 4881 2524
Email: me@bradycorp.com

Norwegen

Kjeller
Tel.: +47 70 13 40 00
Email: norway@bradycorp.com

Rumänien

Bukarest
Tel.: +40 21 202 3032
Email: central_europe@bradycorp.com

Russland

Moskau
Tel.: +7 495 269 47 87
Email: central_europe@bradycorp.com

Schweden

Kista
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
Email: sweden@bradyeurope.com

Spanien & Portugal

Madrid, Spanien
Tel.: +34 900 902 993
Email: spain@bradycorp.com,
portugal@bradycorp.com

Türkei

Istanbul
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Email: turkey@bradycorp.com

Ungarn

Budaörs
Tel.: +36 23 500 275
Email: central_europe@bradycorp.com



Der Umwelt zuliebe reduziert Brady die Anzahl der Nachdrucke. Aktualisierte Versionen sind auf www.bradyeurope.com zum Herunterladen verfügbar.

Suchen Sie nach: EUR-M-835-GE

© 2017 Brady Worldwide, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

www.bradyeurope.com

Ihr Brady Fachhändler

06/10/2017