



Nur EIN Drucker für ALLE Kennzeichnungen



BMP™71 Etikettendrucker & Zubehör 3



**Hochleistungsfähige industrielle Kennzeichnung /
Sicherheitskennzeichnung 11**



Etiketten für allgemeine industrielle Anwendungen 12



Leitungs- und Kabelmarkierung 17



Markierung für elektrische Bauteile 23



Etiketten für den Bereich Datenkommunikation 24



Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen 28



Sicherheitsetiketten. 30



Etiketten für den Laborbereich 30



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.

BMP™71 LABEL PRINTER



Der mobile Etikettendrucker BMP™71 kann über 30 verschiedene Etikettenmaterialien bedrucken. Alle BRADY-Materialien sind speziell für den Einsatz in industriellen Umgebungen entwickelt, weisen eine hohe Lebensdauer auf und sind extrem widerstandsfähig.

Sie benötigen für Ihre Kennzeichnung Schrumpfschläuche, vorgestanzte Etiketten oder Vinylketten für den Innen- oder Außenbereich? Sie können sicher sein, dass es für den Etikettendrucker BMP™71 nahezu für jede Ihrer Anwendungen das passende Material gibt.

Schneller Kennzeichnen

Der hochleistungsfähige Drucker BMP™71 druckt mit einer Geschwindigkeit von 38 mm/Sekunde schneller als jeder andere Drucker seiner Klasse.

Einfache Bedienung

Die vollwertige Tastatur des BMP™71-Druckers ist in 4 Versionen erhältlich: QWERTZ, QWERTY, AZERTY und CYRILLIC.

Effizienter Etikettendruck

Das große Farbdisplay des BMP™71-Druckers vereinfacht die Etikettengestaltung und den Etikettendruck erheblich. Auf dem Display ist das gesamte Etikett sichtbar. Effizienter können Etiketten nicht entworfen und ohne Testdrucke produziert werden!

Nur EIN Drucker für ALLE Kennzeichnungen

Der BMP™71 ist durch seine Vielseitigkeit das perfekte Werkzeug rund um den Etikettendruck.



Bestellnr.	Beschreibung
BMP71-QWERTZ-EU	Etikettendrucker, Hartschalenkoffer, 2 Rollen Etiketten, 1 Farbband (schwarz), wiederaufladbarer Akku, AC Adapter, USB Kommunikationskabel, Rollenadapter für TLS/HandiMark Materialien, Kurzbedienungsanleitung, Produkt-CD (mit Druckertreiber, 8 Trainings-Lektionen, Benutzerhandbuch), Reinigungsset
BMP71-QWERTY-EU	Wie oben, jedoch mit QWERTY Tastatur und Netzteil – Europa
BMP71-QWERTY-UK	Wie oben, jedoch mit QWERTY Tastatur und Netzteil – UK
BMP71-AZERTY-EU	Wie oben, jedoch mit AZERTY Tastatur und Netzteil – Europa
BMP71-CYRILLIC-EU	Wie oben, jedoch mit CYRILLIC Tastatur und Netzteil – Europa
M71-AC-EU	BMP71 AC-Adapter – Europa
M71-AC-UK	BMP71 AC-Adapter – UK
M71-QC-EU	BMP71 Schnellladegerät - Europa
M71-QC-UK	BMP 71 Schnellladegerät - UK
M71-HC	BMP71 Hartschalenkoffer
M71-SC	BMP71 Transporttasche
M71-AC-BC	BMP71 AC-Adapter/Batterieladegerät
M71-BATT	BMP71 Batterie
M71-CLEAN	BMP71 Reinigungsset
M71-ADAPT	BMP71 Rollenadapter für TLS/HandiMark Materialien

Produkteigenschaften

Drucker

- Großes Farb-Display (LCD)
- Alle wichtigen Statusinformationen werden auf dem Display angezeigt:
 - Artikelnummer des Etiketts
 - Etikettengröße und -farbe
 - Verbleibendes Material
 - Batterieladestand
 - Etiketten- und Zonenstatus
 - Schriftgröße und Schriftwinkel
- Thermotransferdrucker - 300 dpi
- Hohe Druckgeschwindigkeit: 38 mm/s
- Gewicht: 2,5 kg (mit Akku)
- Komfortabler Tragegriff
- Eingebaute industrielle Schneidevorrichtung
- Druckbreite 46 mm, Drucklänge bis zu 1016 mm
- Stand-alone-Druck oder PC-Anschluss mit USB-Kabel
- Robuster Hartschalenkoffer
- Betriebstemperatur: 4°C bis 49°C

Etiketten

- Mit den Anwendungsvorlagen und Assistenten lassen sich Kennzeichnungen extrem schnell und mühelos erstellen
- Sechs Etikettenbreiten einstellbar
- Bis zu 25 Zeilen pro Etikett
- Stapeldruck oder mehrfacher Etikettendruck
- Datenserialisierung
- Spiegelverkehrter Druck
- Etiketten und Farbbänder mit integrierter Smart-Cell-Technologie

Speicher

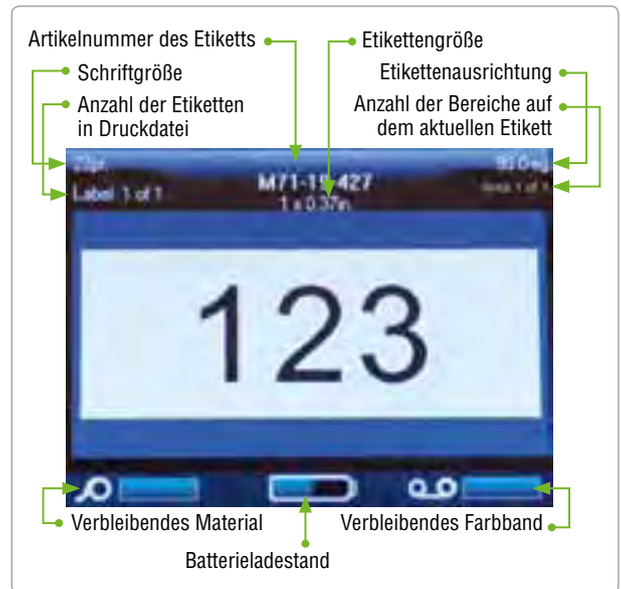
- Archivieren, Suchen und Löschen von Etikettendateien
- Über 100.000 Etiketten können gespeichert werden!
- Integrierter Datumsstempel (Datum/Uhrzeit)

Stromversorgung

- Mit einer Akkuladung können bis zu 4.000 Etiketten (ca. 25,40 x 50,80 mm) gedruckt werden
- Wiederaufladbarer Akku, Netzteil und Ladegerät
- Sleep-Modus: Batteriesparend durch Abschaltung des Druckers bei Nichtgebrauch
- Ladegerät mit UL- und CUL-Zulassung

Symbole und Barcodes

- Standardsymbole aus den Bereichen Elektronik und Telekommunikation inklusive
- Barcodes: Code 39 und Code 128
- Über 500 integrierte Grafiken und Symbole



Text

- Autotextformatierung (auto font sizing)
- Benutzerdefinierte True Type-Schriftart
- Schriftgrößen von 4 pt bis 174 pt (skalierbar)



Bedruckt alle TLS2200®- und HandiMark™ Materialien – auch Großrollen. Sie können Ihre vorrätigen Verbrauchsmaterialien für diese Drucker auch mit dem BMP™71 bedrucken.

Einfaches Erstellen von Etiketten am PC mit der LabelMark™-Kennzeichnungssoftware

Mit der LabelMark™-Kennzeichnungssoftware von BRADY lassen sich mühelos Etiketten für die Kennzeichnung von Anlagen, Warenbeständen, Elektronikbauteilen, Sprach- und Datengeräten, Leitungen, Kabeln und vielem mehr erstellen.

Mit der LabelMark™-Software können BRADY-Etiketten gestaltet, bearbeitet und gedruckt werden. Die Software ist mit Microsoft® Office, AutoCAD®-Anwendungen und weiteren Anwendungen kompatibel.

LabelMark™
LABELING SOFTWARE



Etikettendesign mit einfacher grafischer Benutzeroberfläche

- Etikettentwurf wahlweise im Zeileneditor oder formatunabhängig
- Mehrere gängige Barcodes
- Import von Grafiken
- Datenimport von Tabellen, ASCII, ODBC und OLE DB

Etikettenbearbeitung

- Single Screen Editing: einfache Bearbeitung am Display
- Gleichzeitige Ansicht und Bearbeitung mehrerer Etiketten
- Tauschfunktion von Textelementen

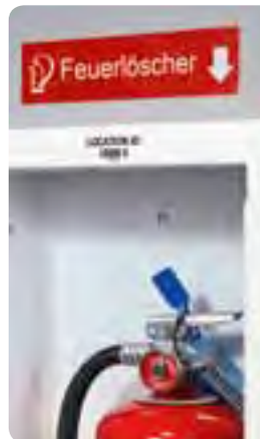
Etikettendruck

- Unterstützt alle standardisierten und benutzerdefinierten BRADY-Etikettenformate
- Unterstützt zahlreiche Drucker und Anwendungen



Einfaches Erstellen von Schildern am PC mit der Markware™-Kennzeichnungssoftware

Mit der Markware™-Kennzeichnungssoftware von BRADY können Sie Texte mit Grafiken, Symbolen und Barcodes kombinieren. Als Informations- und Hinweisschilder können die Etiketten im gesamten Unternehmen als optische Wegweiser dienen. Für das Lean-Konzept „Visueller Arbeitsplatz“ bietet BRADYs Markware™-Software weitere Grafiken und Vorlagen für Schilder, Etiketten, Rohrmarkierungen und Anhänger - optimal geeignet für 5S, TPM und visuelles Management.



Etikettendesign: schnell und einfach

- Zahlreiche Etikettenvorlagen verfügbar. Die Vorlagengröße passt sich automatisch an das eingelegte Material an, unabhängig von der Materialbreite
- Über 600 standardisierte Symbole
- Import von Zeichnungen, Symbolen und Diagrammen möglich
- Unterstützt Etiketten nach der CLP-Verordnung der EU (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien) mit GHS- und ADR-Symbolen
- Erstellung von individuellen Rohrmarkierern
- 5 Barcode-Protokolle und 19 Sprachen

Etikettenbearbeitung

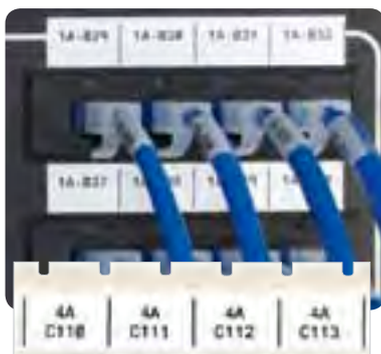
- Erweiterte Funktionen unterstützen eine schnelle Etikettenerstellung („Objekte ausrichten“, „Objekte gruppieren“, Vordergrund/Hintergrund, Zoom, Drehung...)
- Unterstützt die Grundfunktionen der Windows®-Anwendungen (Kopieren/Einfügen, Druckvorschau, usw.)

Etikettendruck

- Windows®-kompatibler Druckertreiber
- Der Windows®-Druckertreiber fügt den BRADY-Drucker zur Druckerliste hinzu. Das ermöglicht den Direktdruck aus anderen Softwares wie z.B. Zeichnungssoftware und anderen gängigen Kreativprogrammen.

Anwendungsbereiche

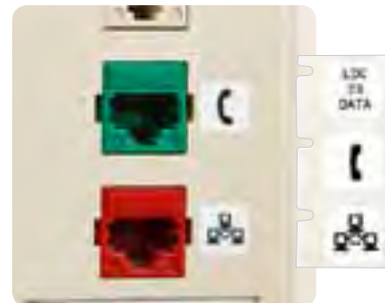
Patch-Panels



Kennzeichnung elektrischer Anlagen



Frontplattenkennzeichnung



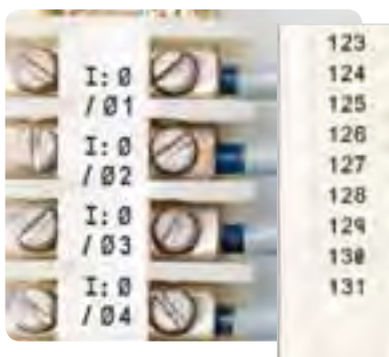
Leitungs- und Kabelmarkierer: Selbstlaminierende Etiketten



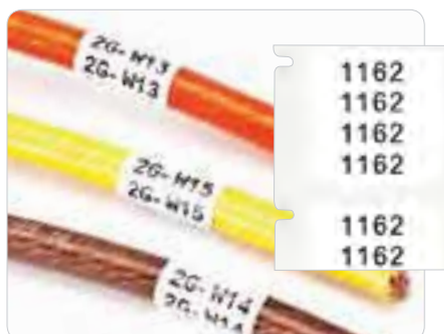
Schrumpfschläuche zur Kabelmarkierung



Kennzeichnung von Klemmblöcken



Etiketten zum Umwickeln für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung



Anhänger



Etiketten für Anschlussdosen



Kabel-Fähnchen



Logistische Markierung



Sicherheitskennzeichnung



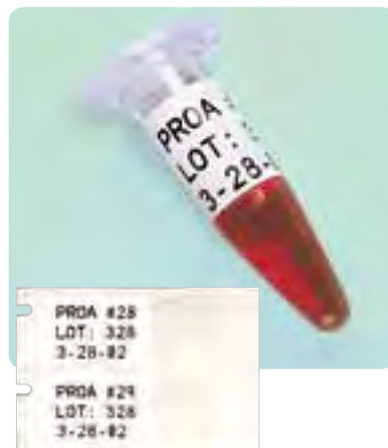
Rohrmarkierung



Inventar- kennzeichnung



Laborkennzeichnung



Informationsetiketten



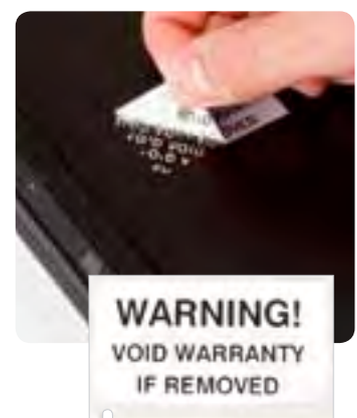
Leiterplatten- und Bauteilkennzeichnung



Typenschilder



Sicherheits- kennzeichnung



Übersicht der Materialien und Farbbänder

Material-nr.	Beschreibung	Farbe	Oberfläche	Min./Max. Betriebstemp.	Anwendungen	Spezielle Eigenschaften	Amtl. Zulassung(en)/Prüfzeichen	Farbband
Nylongewebe								
B-499	Nylongewebe mit dauerhaftem, druckempfindlichem Acrylklebstoff	Weiß	Matt	-70° bis 90°C 30 Tage	Flaches Profil zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung, Kennzeichnung von Bauteilen und für allgemeine Kennzeichnung	Durch die starke Klebkraft ist dieser Leitungs- und Kabelmarkierer ideal für schwierige Umgebungen wie Hitze, Kälte, Öle und Verschmutzungen geeignet	UL  HF	M71-R4300
Papier								
B-424	Papier für allgemeine Kennzeichnung mit dauerhaftem Kautschukklebstoff	Weiß	Matt	-40° bis 50°C 30 Tage	Barcode und allgemeine Kennzeichnung	Gute Kontrasteigenschaften und wischfest		M71-R4300
Polyester								
B-422	Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Weiß	Glänzend	-40° C bis 100°C 30 Tage	Leiterplatten und Elektronikbauteile, Barcodedruck und Typenschilder, Anschlüsse und Patch Panel-Kennzeichnung	50 µm Klebstoff empfohlen zur Anwendung auf strukturierten Oberflächen	UL  HF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-423	Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Weiß	Glänzend	-40°C bis 120°C 30 Tage	Leiterplatten und Bauteile, Barcodedruck, Typenschilder und Anschlussdosen		UL  HF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-428	Metallisierter Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Silber	Matt	-40°C bis 120°C 30 Tage	Typenschilder, Kennzeichnung von Elektronikbauteilen		UL  HF	M71-R4300
B-430	Transparenter Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Transparent	Glänzend	-70°C bis 100°C 30 Tage	Allgemeine Kennzeichnung, Typen-/Serienschilder, Anschlussdosen und Kennzeichnung im Bereich allgemeine Kommunikation	Die hohe Klebkraft macht dieses transluzente Material ideal für stark strukturierte und andere Oberflächen mit schlechten Voraussetzungen.	UL  HF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-459	Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Weiß	Matt	-40°C bis 110°C 30 Tage	Leiterplatten und Elektronikbauteile, Barcodedruck und Typenschilder		UL  HF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-461	Selbstlaminierender Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Weiß/ Transluzent	Matt	-196°C bis 130°C 30 Tage	Kennzeichnung im Laborbereich	Hervorragende Abrieb- und Wischfestigkeit	HF	M71-R4300 M71-R6200
B-473	Polyester mit dauerhaftem spannungsableitendem Acrylklebstoff	Weiß	Glänzend	-40°C bis 120°C 30 Tage	Leiterplatten und Elektronikbauteile, Barcodedruck und Typenschilder	Klebstoff und Trägermaterial sind spannungsableitend	UL   HF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-483	Polyester mit dauerhaftem Kautschukklebstoff	Weiß	Glänzend	-40°C bis 120°C 30 Tage	Allgemeine Kennzeichnung, Barcodedruck und Typenschilder	Extrem starke Klebkraft, geeignet für pulverbeschichtete Oberflächen	UL  HF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-486	Polyester mit dauerhaftem Kautschukklebstoff	Silber	Matt	-40°C bis 120°C 30 Tage	Allgemeine Kennzeichnung, Barcodedruck und Typenschilder	Metallisierter Polyester mit extrem starker Klebkraft für ölige, fettige und pulverbeschichtete Oberflächen	UL  HF	M71-R4300
B-488	Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Weiß	Matt	-40°C bis 160°C 30 Tage	Leiterplatten und Elektronikbauteile, Barcodedruck und Typenschilder	Hochleistungsfähig, matt, weiß	UL  HF	M71-R4300 M71-R6200
B-489	Polyester mit dauerhaftem Kautschukklebstoff	Weiß	Matt	-40°C bis 120°C 30 Tage	Allgemeine Kennzeichnung, Barcodedruck und Typenschilder	Extrem starke Klebkraft für ölige, fettige und pulverbeschichtete Oberflächen. UL/CSA-Zulassung in Bearbeitung.		M71-R6200
B-582	BradyGlo™-Polyester mit Acrylklebstoff	Langnachleuchtend	Glänzend	-40°C bis 80°C	Im Dunkeln leuchtende Sicherheitskennzeichnung			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-7593	EPREP: Polyesteranhänger mit Schaumstoff-Zwischenteil und dauerhaftem Acrylklebstoff	Weiß, Gelb, Rot, Grün, Silber, Schwarz	Glänzend	-40°C bis 100°C 30 Tage	Elektronikbauteile, Schalter, Drucktasten, Racks und Patch-Panels	650 µm dickes Material mit Schaumstoff-Zwischenlage als Ersatz für gravierte Typenschilder (Farben auf Anfrage)		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
Polyethylen								
B-109	Polyethylen-Anhänger	Weiß	Matt	-40°C bis 80°C 30 Tage	Vielseitig einsetzbare Anhänger zur Kennzeichnung, wenn eine sehr lange Haltbarkeit erforderlich ist.	Laminiertes Polyethylen ist äußerst reißfest und ausgezeichnet für kalte Temperaturen geeignet.		M71-R4300
B-145	Polyethylen-Anhänger	Grau	Matt	-40°C bis 100°C 30 Tage	Strom- und Erdungskennzeichnungen	Reißfester, beidseitig bedruckbarer Anhänger		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-145FR	Flammenhemmender, stabiler Polyethylen-Anhänger	Grau	Matt	-40°C bis 100°C 30 Tage	Strom- und Erdungskennzeichnungen	Reißfester, beidseitig bedruckbarer Anhänger	UL 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-7599	Polyethylen-Anhänger	Weiß	Matt	-40°C bis 50°C 30 Tage	Vielseitiger Anhänger zur Kennzeichnung	250 µm dicker Polyethylen-Anhänger	HF	M71-R6200
Polyimid								
B-426	Polyimid mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Amber	Matt	-70°C bis 330°C 80 sec.	Zur Kennzeichnung der Unterseite von Leiterplatten und anderen speziellen Anforderungen wie z. Bsp. hohe Temperaturen	Für extrem hohe Temperaturen geeignet		M71-R4300
B-477	Polyimid mit dauerhaftem, spannungsableitendem Acrylklebstoff	Weiß	Glänzend	-70°C bis 300°C 80 sec.	Ober- oder Unterseite von Leiterplatten für SMT oder Durchstecktechnik	Klebstoff und Trägermaterial sind spannungsableitend	UL  	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-478	Polyimid mit dauerhaftem, spannungsableitendem Acrylklebstoff	Weiß	Glänzend	-70°C bis 300°C 80 sec.	25 µm Niederprofil-Polyimid, Ober- oder Unterseite von Leiterplatten für SMT oder Durchstecktechnik	Klebstoff und Trägermaterial sind spannungsableitend	UL   HF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)

 Material mit spannungsableitendem Klebstoff

 Material mit UL-Zulassung

 Material mit CSA-Zulassung

HF Halogenfrei (DIN VDE 0472 Teil 815)

*Farbbänder der Serie R-6900 sind in rot, grün, magenta und gelb lieferbar.

Übersicht der Materialien und Farbbänder

Material-nr.	Beschreibung	Farbe	Oberfläche	Min./Max. Betriebstemp.	Anwendungen	Spezielle Eigenschaften	Amtl. Zulassung(en) /Prüfzeichen	Farbband
Polyolefin								
B-341	PermaSleeve™ Wärmeschrumpfende Polyolefinschläuche	Weiß, Gelb	Matt	-40°C bis 130°C 1000 Stunden	Leitungs- und Kabelmarkierung	Schrumpfverhältnis 2:1, selbstverlöschend, entspricht den Anforderungen an die Material- und Festigkeitseigenschaften nach AMS-DTL-23053/5 Klasse 1, SAE AS-81531, MIL-STD-202, Methode 215 und UL 224.		M71-R4300
B-342	PermaSleeve™ Wärmeschrumpfende Polyolefinschläuche	Weiß, Gelb	Matt	-55°C bis 130°C 1000 Stunden	Leitungs- und Kabelmarkierung	Schrumpfverhältnis 3:1, selbstverlöschend, entspricht den Anforderungen an die Material- und Festigkeitseigenschaften nach AMS-DTL-23053/5 Klasse 1, SAE AS-81531, MIL-STD-202, Methode 215 und UL 224.		M71-R4300
Polypropylen								
B-412	Polypropylen-Anhänger	Weiß	Matt	-40°C bis 100°C 30 Tage	Leitungs-, Kabel- und Inventarkennzeichnung	Für Anwendungen, die Reißfestigkeit erfordern	HF	M71-R6200
B-425	Polypropylen mit Acrylklebstoff	Weiß	Matt	-40°C bis 100°C 30 Tage	Kabel- und Leitungsmarkierer, Glasfaser-Etiketten/Fähnchen	Hervorragende Abrieb- und Wischfestigkeit	  HF	M71-R4300
B-529	Polypropylen mit Acrylklebstoff	Weiß	Glänzend	-40°C bis 100°C	Preiswertes Material für die allgemeine Kennzeichnung im Innenbereich			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
Tedlar®								
B-437	Tedlar® mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Weiß, Gelb	Matt	-70°C bis 135°C 30 Tage	Kennzeichnung von Kabeln in der Luft- und Raumfahrt und beim Militär	Selbstverlöschend		M71-R4300
B-642	Tedlar® mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Weiß	Matt	-70°C bis 120°C 30 Tage	Selbstlaminiierend, Leitungs- und Kabelkennzeichnung	Selbstverlöschend, rauch- und flammenhemmend, hervorragende Abrieb- und Wischfestigkeit		M71-R4300
Thermoplastic Polyether-polyurethane (PUR)								
B-7643	Anhänger aus thermoplastischem Polyether-Polyurethan	Weiß, Gelb	Matt	-40°C bis 90°C 30 Tage	Leitungs- und Kabelkennzeichnung	Halogenfrei, lieferbar in weiteren Farben		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
Vinyl								
B-352	Vinyl mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Silber	Matt	-40°C bis 80°C 30 Tage	Fälschungssichere Etiketten für die Sicherheits- und Inventarkennzeichnung	Metallisiertes Vinyl, zerstört sich selbst beim Ablösen		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-427	Selbstlaminiierendes Vinyl mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Weiß	Matt	-70°C bis 70°C 30 Tage	Selbstlaminiierende Leitungs- und Kabelkennzeichnung	Hervorragende Abrieb- und Wischfestigkeit		M71-R4300
B-530	Fälschungssicheres Vinyl mit Acrylklebstoff	Weiß	Glänzend	-40°C bis 90°C	Fälschungssichere Etiketten für die Sicherheits- und Inventarkennzeichnung	Zerstört sich selbst beim Ablösen		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-580	Hochwertiges Vinyl mit dauerhaftem Acrylklebstoff	Rot, Gelb, Blau, Grün, Weiß, Orange, Grau, Schwarz, Braun, Violett, Transparent, Gold, Ocker, Himmelblau, Hellblau, Rosa, Beige	Glänzend	-40°C bis 82°C	Sicherheitskennzeichnung, Rohrmarkierung	Durchschnittliche Lebensdauer von 5 Jahren im Außeneinsatz		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-584	Reflektierendes Vinyl mit Acrylklebstoff	Weiß, Gelb, Orange	Glänzend	-40°C bis 82°C	Durch die reflektierende Oberfläche kann dieses Material bei schwacher Beleuchtung gelesen werden.	Durchschnittliche Lebensdauer von 5 Jahren im Außeneinsatz		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-581	Wiederablösbares Vinyl mit Acrylklebstoff	Weiß, Gelb	Glänzend	-40°C bis 82°C	Ideal für häufig wechselnde Kennzeichnung im Innenbereich			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
B-7696	Stabiler Vinyl-Anhänger, stabiles Durasleeve-Material	Weiß	Glänzend	-40°C bis 70°C 30 Tage	Schläuche, Einschübe, Anhänger, Kennzeichnung von Klemmblöcken	Stabile Konstruktion		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (Farben*)
Vinylgewebe								
B-498	Vinylgewebe mit wiederablösbarem Kautschukklebstoff	Weiß	Mattglanz	-40°C bis 82°C 30 Tage	Kennzeichnung von Leitungen und Elektronikbauteilen	Wiederablösbar		M71-R6200

 Material mit spannungsableitendem Klebstoff

 Material mit UL-Zulassung

 Material mit CSA-Zulassung

HF Halogenfrei (DIN VDE 0472 Teil 815)

Tedlar® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont.

*Farbbänder der Serie R-6900 sind in rot, grün, magenta und gelb lieferbar.



Brady verfügt über Hunderte von RoHS-konformen Materialien und unterstützt Sie stets mit den neuesten Informationen diesbezüglich. Die neuesten Informationen finden Sie unter www.weerohs.bradyeurope.com.



Weitere Informationen zu unseren Materialien oder zur Wahl des Materials finden Sie unter www.bradyeurope.com

Farbbänder

Farbbänder

Artikelbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)	Spezielle Eigenschaften
M71-R4300	Schwarz	50,80	46	Starke Beständigkeit gegen Verschmieren und Chemikalien. Zuverlässige und scharfe Druckqualität, um die Barcode-Lesbarkeit zu maximieren.
M71-R4400-WT	Weiß	50,80	46	Hochleistungs-Farbband mit exzellenter Beständigkeit gegen Lösungsmittel, hohe Temperaturen und sehr hoher Kratzfestigkeit.
M71-R6000	Schwarz	50,80	46	Hochleistungs-Farbband mit exzellenter Beständigkeit gegen Lösungsmittel, hohe Temperaturen und sehr hoher Kratzfestigkeit.
M71-R6200	Schwarz	50,80	46	Entwickelt für die Kennzeichnung unter anspruchsvollen Bedingungen. Besonders abriebfest, chemikalien-resistent und beständig gegen hohe Temperaturen
M71-R6400	Schwarz	50,80	46	Hochleistungs-Farbband mit exzellenter Beständigkeit gegen Lösungsmittel, hohe Temperaturen und sehr hoher Kratzfestigkeit.
M71-R6800-WT	Weiß	50,80	46	Starke Beständigkeit gegen Verschmieren und Chemikalien. Zuverlässige und scharfe Druckqualität, um die Barcode-Lesbarkeit zu maximieren.
M71-R6900-BL	Blau	50,80	46	Hochleistungs-Farbband mit exzellenter Beständigkeit gegen Lösungsmittel, hohe Temperaturen und sehr hoher Kratzfestigkeit.
M71-R6900-GN	Grün	50,80	46	Hochleistungs-Farbband mit exzellenter Beständigkeit gegen Lösungsmittel, hohe Temperaturen und sehr hoher Kratzfestigkeit.
M71-R6900-MA	Magenta	50,80	46	Hochleistungs-Farbband mit exzellenter Beständigkeit gegen Lösungsmittel, hohe Temperaturen und sehr hoher Kratzfestigkeit.
M71-R6900-RD	Rot	50,80	46	Hochleistungs-Farbband mit exzellenter Beständigkeit gegen Lösungsmittel, hohe Temperaturen und sehr hoher Kratzfestigkeit.
M71-R6900-YL	Gelb	50,80	46	Hochleistungs-Farbband mit exzellenter Beständigkeit gegen Lösungsmittel, hohe Temperaturen und sehr hoher Kratzfestigkeit.



Großpackungen

Für den BMP™71 sind Etiketten in Großpackungen erhältlich. Sie sind eine kostensparende Alternative, wenn große Mengen benötigt werden.

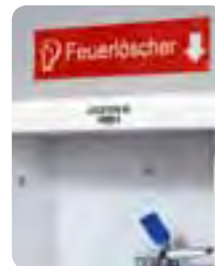
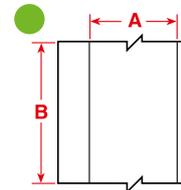
Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.



B-580 Vinylband für den Innen- und Außeneinsatz:

- Kann auf den meisten sauberen und trockenen Oberflächen angebracht werden: Rohre, Wände, Ausrüstung, Fenster...
- Es ist auch für unebene, gebogene oder raue Flächen geeignet
- Beständig gegenüber Fetten, Ölen und Chemikalien
- Durchschnittliche Lebensdauer von 5 Jahren im Außeneinsatz
- Einsatzbereich: -40°C bis +82°C
- Aufbringungstemperatur: ab -18°C

Diagramm	Artikelbezeichnung	Breite A (mm)	Länge B (m)	Farbe
●	M71C-500-580-WT	12,70	15,24	Weiß
●	M71C-500-580-YL	12,70	15,24	Gelb
●	M71C-500-580-GN	12,70	15,24	Grün
●	M71C-500-580-RD	12,70	15,24	Rot
●	M71C-500-580-BL	12,70	15,24	Blau
●	M71C-500-580-LB	12,70	15,24	Hellblau
●	M71C-500-580-SB	12,70	15,24	Himmelblau
●	M71C-500-580-OR	12,70	15,24	Orange
●	M71C-500-580-BK	12,70	15,24	Schwarz
●	M71C-500-580-GY	12,70	15,24	Grau
●	M71C-500-580-BR	12,70	15,24	Braun
●	M71C-500-580-GD	12,70	15,24	Gold
●	M71C-500-580-OC	12,70	15,24	Ocker
●	M71C-500-580-PL	12,70	15,24	Violett
●	M71C-500-580-PK	12,70	15,24	Rosa
●	M71C-500-580-TN	12,70	15,24	Beige
●	M71C-500-580-CL	12,70	15,24	Transparent
●	M71C-1000-580-WT	25,40	15,24	Weiß
●	M71C-1000-580-YL	25,40	15,24	Gelb
●	M71C-1000-580-GN	25,40	15,24	Grün
●	M71C-1000-580-RD	25,40	15,24	Rot
●	M71C-1000-580-BL	25,40	15,24	Blau
●	M71C-1000-580-LB	25,40	15,24	Hellblau
●	M71C-1000-580-SB	25,40	15,24	Himmelblau
●	M71C-1000-580-OR	25,40	15,24	Orange
●	M71C-1000-580-BK	25,40	15,24	Schwarz
●	M71C-1000-580-GY	25,40	15,24	Grau
●	M71C-1000-580-BR	25,40	15,24	Braun
●	M71C-1000-580-GD	25,40	15,24	Gold
●	M71C-1000-580-OC	25,40	15,24	Ocker
●	M71C-1000-580-PL	25,40	15,24	Violett
●	M71C-1000-580-PK	25,40	15,24	Rosa
●	M71C-1000-580-TN	25,40	15,24	Beige
●	M71C-1000-580-CL	25,40	15,24	Transparent
●	M71C-2000-580-WT	50,80	15,24	Weiß
●	M71C-2000-580-YL	50,80	15,24	Gelb
●	M71C-2000-580-GN	50,80	15,24	Grün
●	M71C-2000-580-RD	50,80	15,24	Rot
●	M71C-2000-580-BL	50,80	15,24	Blau
●	M71C-2000-580-LB	50,80	15,24	Hellblau
●	M71C-2000-580-SB	50,80	15,24	Himmelblau
●	M71C-2000-580-OR	50,80	15,24	Orange
●	M71C-2000-580-BK	50,80	15,24	Schwarz
●	M71C-2000-580-GY	50,80	15,24	Grau
●	M71C-2000-580-BR	50,80	15,24	Braun
●	M71C-2000-580-GD	50,80	15,24	Gold
●	M71C-2000-580-OC	50,80	15,24	Ocker
●	M71C-2000-580-PL	50,80	15,24	Violett
●	M71C-2000-580-PK	50,80	15,24	Rosa
●	M71C-2000-580-TN	50,80	15,24	Beige
●	M71C-2000-580-CL	50,80	15,24	Transparent



Artikelbezeichnungen mit einem "C" bezeichnen Endlosrollen.

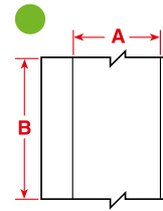
Etiketten für allgemeine industrielle Anwendungen

Wiederablösbare Etiketten

- **B-581 Vinyl - Wiederablösbar:**
- Mit dem Spezialklebstoff dieses Vinylbandes können Sie Ihre Etiketten problemlos abziehen und an einer anderen Stelle wieder anbringen
- Ideal für Kennzeichnungen im Innenbereich, die häufig wieder abgelöst werden müssen, z. B. bei Regalen

Diagramm	Artikelbezeichnung	Breite A (mm)	Länge B (m)	Farbe
●	M71C-500-581-YI	12,70	15,24	Gelb
●	M71C-500-581-WT	12,70	15,24	Weiß
●	M71C-1000-581-YL	25,40	15,24	Gelb
●	M71C-1000-581-WT	25,40	15,24	Weiß
●	M71C-2000-581-YL	50,80	15,24	Gelb
●	M71C-2000-581-WT	50,80	15,24	Weiß

Artikelbezeichnungen mit einem "C" bezeichnen Endlosrollen.

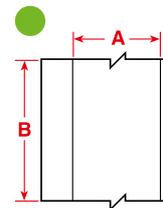


Reflektierende Etiketten

- **B-584 Vinyl – Reflektierend:**
- Durch die Reflektionswirkung können mit B-584 erstellte Etiketten bei schwacher Beleuchtung, z.B. mit einer Taschenlampe, gelesen werden

Diagramm	Artikelbezeichnung	Breite A (mm)	Länge B (m)	Farbe
●	M71C-500-584-YI	12,70	15,24	Gelb
●	M71C-500-584-WT	12,70	15,24	Weiß
●	M71C-1000-584-YL	25,40	15,24	Gelb
●	M71C-1000-584-WT	25,40	15,24	Weiß
●	M71C-2000-584-YL	50,80	15,24	Gelb
●	M71C-2000-584-WT	50,80	15,24	Weiß

Artikelbezeichnungen mit einem "C" bezeichnen Endlosrollen.



Weitere Informationen zu unseren Materialien oder zur Wahl des Materials finden Sie unter www.bradyeurope.com.

Etiketten für allgemeine industrielle Anwendungen

Übersicht über industrielle Etiketten nach Oberflächenbeschaffenheit

Brady Material (B-Nummer)				Glatt (z.B.: unbeschichtetes Metall, Kunststoff, Glas...)	Strukturiert/rau (z.B.: strukturiertes ABS, Gussmetall, Polycarbonat)	Stark strukturiert/niedrige Oberflächenspannung (z.B.: pulverbeschichtetes ABS mit niedriger Oberflächenspannung, Polypropylen)
B-7351 B-435*	B-352** B-427**	B-422* B-580	B-432*	✓ JA	✓ JA	NEIN
B-483*	B-486*	B-489*	B-499*	✓ JA	✓ JA	✓ JA
B-423* B-459* B-7566	B-424 B-473* B-7576*	B-428* B-488*	B-430* B-7546*	✓ JA	NEIN	NEIN

*Material mit UL/CSA-Zulassung

**Material mit UL-Anerkennung

Typenschilder und Inventarkennzeichnung

- **B-422, B-423** Dauerhaft klebender, glänzend weißer Polyester
- **B-424** Allgemeine Kennzeichnung, weißes Papier
- **B-428** Dauerhaft klebender, metallisierter Polyester
- **B-430** Dauerhaft klebender, transparenter Polyester
- **B-483** Extrem klebender, glänzender, weißer Polyester
- **B-486** Extrem klebender, metallisierter Polyester
- **B-489** Extrem klebender, matter Polyester
- **B-488** Matter, weißer Polyester
- **B-499** Nylongewebe

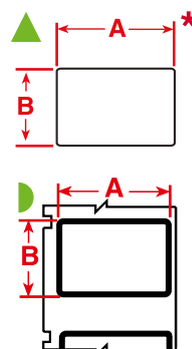


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Anwendung/Beschreibung	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5	Oberflächeneignung
▲	M71-16-483	500	25,40	9,53	Inventarkennzeichnung für strukturierte Oberflächen	24	3	✓
▲	BM71-17-428	5000	25,40	12,70	Allgemeine Kennzeichnung mit Schutzlaminat	24	5	✓
▲	M71-17-428	500	25,40	12,70	Allgemeine Kennzeichnung mit Schutzlaminat	24	5	✓
▲	M71-17-483	500	25,40	12,70	Inventarkennzeichnung für strukturierte Oberflächen	24	5	✓
▲	M71-17-486	500	25,40	12,70	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	24	5	✓
▲	M71-17-489	500	25,40	12,70	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	24	5	✓
▲	M71-19-423	250	25,40	25,40	Typenschilder	24	10	✓
▲	BM71-19-423	2500	25,40	25,40	Typenschilder	24	10	✓
▲	M71-19-483	250	25,40	25,40	Inventarkennzeichnung für strukturierte Oberflächen	24	10	✓
▲	M71-20-424	100	50,80	25,40	Allgemeine Kennzeichnung und Inventarkennzeichnung	46	10	✓
▲	BM71-20-424	1000	50,80	25,40	Allgemeine Kennzeichnung und Inventarkennzeichnung	46	10	✓
▲	M71-20-428	100	50,80	25,40	Anlagenkennzeichnung, silber glänzend	46	10	✓
▲	BM71-20-428	1000	50,80	25,40	Anlagenkennzeichnung, silber glänzend	46	10	✓
▲	M71-20-483	100	50,80	25,40	Inventarkennzeichnung für strukturierte Oberflächen	46	10	✓
▲	M71-20-486	100	50,80	25,40	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	46	10	✓
▲	M71-22-423	100	76,20	25,40	Allgemeine Kennzeichnung	50	10	✓
▲	M71-22-428	100	76,20	25,40	Typenschilder	50	10	✓
▲	M71-23-423	100	101,60	25,40	Allgemeine Kennzeichnung	50	9	✓
▲	M71-23-483	100	101,60	25,40	Inventarkennzeichnung für strukturierte Oberflächen	50	9	✓
▶	M71-24-423-BK	500	28,70	12,70	Bauteilkennzeichnung mit schwarzem Rand 1,6 mm	24	3	✓
▲	M71-26-423	100	69,85	31,75	Allgemeine Kennzeichnung und Inventarkennzeichnung	50	13	✓
▲	M71-26-428	100	69,85	31,75	Allgemeine Kennzeichnung und Inventarkennzeichnung	50	13	✓
▲	M71-29-428	500	38,10	12,70	Frontplatten, Schalttafeln, Geräte	37	5	✓

*Alle Etiketten mit min. 50,80 mm Breite sind auf dem Träger gedreht. Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen. Fortsetzung auf nächster Seite >>

✓ Material für glatte Oberflächen geeignet.

✓ Material für glatte und strukturierte Oberflächen geeignet.

✓ Material für glatte, strukturierte und stark strukturierte Oberflächen geeignet.

Etiketten für allgemeine industrielle Anwendungen

Typenschilder und Inventarkennzeichnung (Fortsetzung)

- **B-422, B-423** Dauerhaft klebender, glänzend weißer Polyester
- **B-428** Dauerhaft klebender, metallisierter Polyester
- **B-430** Dauerhaft klebender, transparenter Polyester
- **B-483** Extrem klebender, glänzend weißer Polyester
- **B-486** Extrem klebender, metallisierter Polyester
- **B-489** Extrem klebender, matter Polyester
- **B-488** Matter, weißer Polyester
- **B-499** Nylongewebe

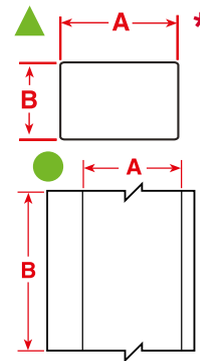


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Anwendung/Beschreibung	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5	Oberflächeneignung
▲	M71-29-483	500	38,10	12,70	Inventarkennzeichnung für strukturierte Oberflächen	37	5	✓
▲	M71-29-486	500	38,10	12,70	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	37	5	✓
▲	M71-29-489	500	38,10	12,70	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	37	5	✓
▲	M71-30-422	250	38,10	19,05	Inventarkennzeichnung für strukturierte Oberflächen	37	8	✓
▲	M71-30-483	250	38,10	19,05	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	37	8	✓
▲	M71-30-486	250	38,10	19,05	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	37	8	✓
▲	M71-30-499	250	19,05	38,10	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	18	16	✓
▲	M71-31-423	250	38,10	25,40	Allgemeine Kennzeichnung	37	10	✓
▲	M71-31-483	250	38,10	25,40	Inventarkennzeichnung für strukturierte Oberflächen	37	10	✓
▲	M71-32-423	250	38,10	38,10	Allgemeine Kennzeichnung	37	16	✓
▲	M71-32-489	250	38,10	38,10	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	37	16	✓
▲	M71-37-422	100	76,20	48,26	Inventarkennzeichnung für strukturierte Oberflächen	50	20	✓
▲	M71-37-423	100	76,20	48,26	Allgemeine Kennzeichnung und Inventarkennzeichnung	50	20	✓
▲	M71-37-483	100	76,20	48,26	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	50	20	✓
▲	M71-37-486	100	76,20	48,26	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	50	20	✓
▲	M71-38-423	100	101,60	48,26	Allgemeine Kennzeichnung und Inventarkennzeichnung	50	20	✓
▲	M71-38-428	100	101,60	48,26	Inventarkennzeichnung	50	20	✓
▲	M71-38-483	100	101,60	48,26	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	50	20	✓
▲	M71-38-489	100	101,60	48,26	Inventarkennzeichnung für ölige, schmierige und strukturierte Oberflächen	50	20	✓
▲	M71-78-499	250	48,26	25,40	Allgemeine Kennzeichnung	46	10	✓
▲	M71-80-488	250	19,05	22,86	Anlagenkennzeichnung mit beständigem Druck	18	10	✓
▲	M71-81-488	750	48,26	6,35	Anlagenkennzeichnung mit beständigem Druck	46	10	✓
▲	M71-81-499	750	48,26	6,35	Allgemeine Kennzeichnung	46	10	✓
▲	M71-84-499	500	22,86	12,70	Allgemeine Kennzeichnung	22	2	✓
▲	M71-97-488	250	22,86	22,86	Anlagenkennzeichnung mit beständigem Druck	18	9	✓
●	M71C-375-422	1 (endlos)	9,53	15,24 m	Allgemeine Kennzeichnung	50	3	✓
●	M71C-375-430	1 (endlos)	9,53	15,24 m	Allgemeine Kennzeichnung	50	3	✓
●	M71C-475-422	1 (endlos)	12,07	15,24 m	Allgemeine Kennzeichnung	50	5	✓
●	M71C-500-423	1 (endlos)	12,70	15,24 m	Kleine Etiketten für integrierte Leiterplatten	50	5	✓
●	M71C-500-428	1 (endlos)	12,70	15,24 m	Kleine Etiketten für integrierte Leiterplatten, silber glänzend	50	5	✓
●	M71C-500-483	1 (endlos)	12,70	15,24 m	Kleine Etiketten für integrierte Leiterplatten, silber glänzend	50	5	✓
●	M71C-625-422	1 (endlos)	15,88	15,24 m	Allgemeine Kennzeichnung	50	6	✓
●	M71C-1000-422	1 (endlos)	25,40	15,24 m	Allgemeine Kennzeichnung	50	10	✓
●	M71C-1000-430	1 (endlos)	25,40	15,24 m	Allgemeine Kennzeichnung	50	5	✓
●	M71C-1000-483	1 (endlos)	25,40	15,24 m	Allgemeine Kennzeichnung	50	10	✓
●	M71C-1900-422	1 (endlos)	48,26	15,24 m	Allgemeine Kennzeichnung	50	10	✓
●	M71C-1900-430	1 (endlos)	48,26	15,24 m	Allgemeine Kennzeichnung	50	10	✓
●	M71C-1900-483	1 (endlos)	48,26	15,24 m	Allgemeine Kennzeichnung	50	10	✓

*Alle Etiketten mit min. 50,80 mm Breite sind auf dem Träger gedreht

✓ Material für glatte Oberflächen geeignet.

✓ Material für glatte und strukturierte Oberflächen geeignet.

✓ Material für glatte, strukturierte und stark strukturierte Oberflächen geeignet.

Etiketten für allgemeine industrielle Anwendungen

Etiketten für allgemeine industrielle Anwendungen

- **B-422** Dauerhaft klebender, glänzender, weißer Polyester
- **B-430** Dauerhaft klebender, transparenter Polyester
- **B-483** Extrem klebender, glänzender, weißer Polyester
- **B-489** Extrem klebender, matter Polyester
- **B-580** Vinyl für den Innen- und Außeneinsatz

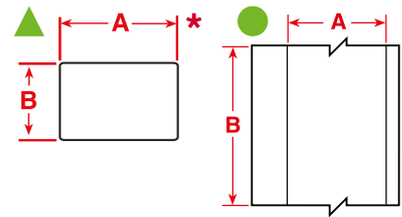


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 7	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 7	Oberflächeneignung
▲	M71-16-483	500	Weiß	25,40	9,53	14	2	✓
▲	M71-17-483	500	Weiß	25,40	12,70	10	2	✓
▲	M71-17-489	500	Weiß	25,40	12,70	10	2	✓
▲	M71-19-483	250	Weiß	25,40	25,40	14	7	✓
▲	M71-20-483	100	Weiß	50,80	25,40	50	4	✓
▲	M71-23-483	100	Weiß	101,60	25,40	38	4	✓
▲	M71-29-483	500	Weiß	38,10	12,70	14	2	✓
▲	M71-29-489	500	Weiß	38,10	12,70	14	2	✓
▲	M71-30-422	250	Weiß	38,10	19,05	14	3	✓
▲	M71-30-483	250	Weiß	38,10	19,05	14	3	✓
▲	M71-31-483	250	Weiß	38,10	25,40	14	4	✓
▲	M71-32-489	250	Weiß	38,10	38,10	14	4	✓
▲	M71-37-422	100	Weiß	76,20	48,26	28	9	✓
▲	M71-37-483	100	Weiß	76,20	48,26	28	9	✓
▲	M71-38-483	100	Weiß	101,60	48,26	38	9	✓
▲	M71-38-489	100	Weiß	101,60	48,26	39	9	✓
●	M71C-375-422	1 (endlos)	Weiß	9,53	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-375-430	1 (endlos)	Transparent	9,53	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-475-422	1 (endlos)	Weiß	12,07	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-422	1 (endlos)	Weiß	12,07	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-483	1 (endlos)	Weiß	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-BK	1 (endlos)	Schwarz	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-BL	1 (endlos)	Blau	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-BR	1 (endlos)	Braun	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-CL	1 (endlos)	Transparent	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-GD	1 (endlos)	Gold	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-GN	1 (endlos)	Grün	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-GY	1 (endlos)	Grau	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-LB	1 (endlos)	Hellblau	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-OC	1 (endlos)	Ocker	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-OR	1 (endlos)	Orange	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-PK	1 (endlos)	Rosa	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-PL	1 (endlos)	Violett	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-RD	1 (endlos)	Rot	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-SB	1 (endlos)	Himmelblau	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-TN	1 (endlos)	Beige	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-WT	1 (endlos)	Weiß	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-YL	1 (endlos)	Gelb	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-625-422	1 (endlos)	Weiß	15,88	15,24 m	50	3	✓
●	M71C-1000-580-BK	1 (endlos)	Schwarz	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-BL	1 (endlos)	Blau	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-BR	1 (endlos)	Braun	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-CL	1 (endlos)	Transparent	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-GD	1 (endlos)	Gold	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-GN	1 (endlos)	Grün	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-GY	1 (endlos)	Grau	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-LB	1 (endlos)	Hellblau	25,40	15,24 m	50	5	✓

*Alle Etiketten mit min. 50,80 mm Breite sind auf dem Träger gedreht

Fortsetzung auf nächster Seite >>

✓ Material für glatte Oberflächen geeignet.

✓ Material für glatte und strukturierte Oberflächen geeignet.

✓ Material für glatte, strukturierte und stark strukturierte Oberflächen geeignet.

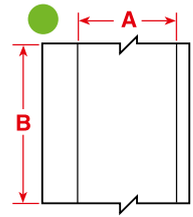


Etiketten für allgemeine industrielle Anwendungen

Etiketten für allgemeine industrielle Anwendungen (Fortsetzung)

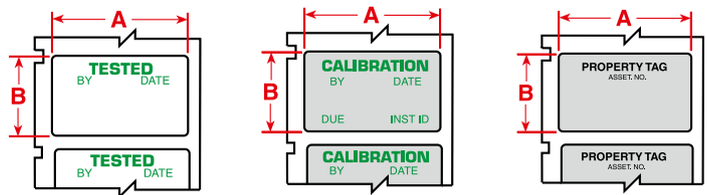
- **B-422** Dauerhaft klebender, glänzender, weißer Polyester
- **B-430** Dauerhaft klebender, transparenter Polyester
- **B-483** Extrem klebender, glänzender, weißer Polyester
- **B-580** Vinyl für den Innen- und Außeneinsatz

Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 7	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 7	Oberflächeneignung
●	M71C-1000-580-OC	1 (endlos)	Ocker	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-OR	1 (endlos)	Orange	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-PK	1 (endlos)	Rosa	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-PL	1 (endlos)	Violett	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-RD	1 (endlos)	Rot	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-SB	1 (endlos)	Himmelblau	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-TN	1 (endlos)	Beige	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-WT	1 (endlos)	Weiß	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-YL	1 (endlos)	Gelb	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-422	1 (endlos)	Weiß	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-430	1 (endlos)	Transparent	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-483	1 (endlos)	Weiß	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1900-422	1 (endlos)	Weiß	48,26	15,24 m	50	9	✓
●	M71C-1900-430	1 (endlos)	Transparent	48,26	15,24 m	50	9	✓
●	M71C-1900-483	1 (endlos)	Weiß	48,26	15,24 m	50	9	✓
●	M71C-2000-580-BK	1 (endlos)	Schwarz	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-BL	1 (endlos)	Blau	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-BR	1 (endlos)	Braun	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-CL	1 (endlos)	Transparent	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-GD	1 (endlos)	Gold	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-GN	1 (endlos)	Grün	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-GY	1 (endlos)	Grau	50,80	15,24 m	50	8	✓
▲	M71C-2000-580-LB	1 (endlos)	Hellblau	50,80	15,24 m	50	8	✓
▲	M71C-2000-580-OC	1 (endlos)	Ocker	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-OR	1 (endlos)	Orange	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-PK	1 (endlos)	Rosa	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-PL	1 (endlos)	Violett	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-RD	1 (endlos)	Rot	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-SB	1 (endlos)	Himmelblau	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-TN	1 (endlos)	Beige	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-WT	1 (endlos)	Weiß	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-YL	1 (endlos)	Gelb	50,80	15,24 m	50	8	✓



Vorgedruckte Etiketten

- **B-423** Dauerhaft klebender, glänzender Polyester
- **B-428** Dauerhaft klebender, metallisierter Polyester



Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Vordruck	Oberflächeneignung
M71-30-423-TEST	250	Grün auf Weiß	38,10	19,05	Tested	✓
M71-30-428-CALI	250	Grün auf Silber	38,10	19,05	Calibration	✓
M71-35-428-PROP	250	Schwarz auf Silber	41,40	19,05	Property Tag	✓

✓ Material für glatte Oberflächen geeignet.

✓ Material für glatte und strukturierte Oberflächen geeignet.

✓ Material für glatte, strukturierte und stark strukturierte Oberflächen geeignet.

Rundum-Etiketten

- **B-498** Vinylgewebe: wiederablösbarer Kautschukklebstoff
- **B-499** Nylongewebe: Dauerhafter Klebstoff, formbar für raue oder glatte Oberflächen

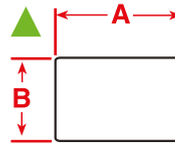


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Leitungsgröße nach AWG*	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
Leitungsgröße 9 nach AWG, basierend auf dem Leitungstyp – Max. Kabeldurchmesser 3,03 mm								
▲	M71-7-498	500	12,70	12,70	3,03	9	11	5
▲	M71-7-499	500	12,70	12,70	3,03	9	11	5
▲	M71-81-499	750	48,26	6,35	10,00	9	46	10
▲	M71-84-499	500	22,86	12,70	6,00	9	22	2
Leitungsgröße 6 nach AWG, basierend auf dem Leitungstyp – Max. Kabeldurchmesser 4,55 mm								
▲	M71-10-498	750	6,35	19,05	4,55	6	5	3
▲	M71-11-498	500	12,70	19,05	4,55	6	11	8
▲	BM71-11-498	5000	12,70	19,05	4,55	6	11	8
▲	M71-11-499	500	12,70	19,05	4,55	6	11	8
▲	BM71-11-499	5000	12,70	19,05	4,55	6	11	8
Leitungsgröße 3 nach AWG, basierend auf dem Leitungstyp – Max. Kabeldurchmesser 6,06 mm								
▲	M71-16-498	500	9,53	25,40	6,06	3	8	10
▲	M71-16-499	500	9,53	25,40	6,06	3	8	10
▲	M71-17-498	500	25,40	12,70	6,06	3	24	5
▲	M71-18-498	250	19,05	25,40	6,06	3	18	10
▲	M71-18-499	250	19,05	25,40	6,06	3	18	10
▲	BM71-18-498	2500	19,05	25,40	6,06	3	18	10
▲	M71-19-498	250	25,40	25,40	6,06	3	24	10
▲	BM71-19-498	2500	25,40	25,40	6,06	3	24	10
▲	M71-19-499	250	25,40	25,40	6,06	3	24	10
▲	M71-78-499	250	48,26	25,40	10,00	3	46	10
Leitungsgröße 0 nach AWG, basierend auf dem Leitungstyp – Max. Kabeldurchmesser 9,10 mm								
▲	M71-28-499	750	38,10	6,35	9,10	0	5	16
▲	M71-29-498	500	38,10	12,70	9,10	0	11	16
▲	BM71-29-498	5000	12,70	38,10	9,10	0	11	16
▲	M71-29-499	500	12,70	38,10	9,10	0	11	16
▲	M71-30-498	250	19,05	38,10	9,10	0	18	16
▲	M71-30-499	250	19,05	38,10	9,10	0	18	16
▲	M71-31-498	250	25,40	38,10	9,10	0	24	16
▲	M71-31-499	250	25,40	38,10	9,10	0	24	16
▲	M71-32-498	250	38,10	38,10	9,10	0	37	16
Leitungsgröße 0000 nach AWG, basierend auf dem Leitungstyp – Max. Kabeldurchmesser 15,16 mm								
▲	M71-21-498	100	25,40	63,50	15,60	0000	24	23
▲	M71-21-499	100	25,40	63,50	15,60	0000	24	23
Leitungsgröße 0000 nach AWG, basierend auf dem Leitungstyp – Max. Kabeldurchmesser 24,26 mm								
▲	M71-33-498	100	38,10	101,60	24,26	0000	37	16

*Basiert auf der Isolationsmessung des THHN-Drahts gemäß dem National Electric Code.

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Leitungs- und Kabelmarkierung

Selbstlaminiierende Etiketten

- **B-427 Vinyl:** Beständig gegen Wasser, Öl, Lösungsmittel und Abrieb
- **B-642 Tedlar®:** Extrem abrieb- und wischfest, selbstverlöschend

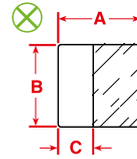
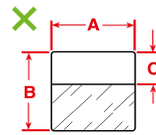


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Bedruckbarer Bereich C (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Leitungsgröße nach AWG*	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
Leitungsgröße nach AWG 10 bis 0 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 10,00											
✗	M71-104-427	250	Weiß	38,10	25,40	9,53	3,00	8,00	10 bis 0	37	3
Leitungsgröße nach AWG 10 bis 4 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 5,00											
⊗	BM71-17-427	5000	Weiß	12,70	25,40	9,53	3,00	5,00	10 bis 4	11	3
⊗	M71-17-427	500	Weiß	12,70	25,40	9,53	3,00	5,00	10 bis 4	11	3
⊗	BM71-18-427	2500	Weiß	19,05	25,40	9,53	3,00	5,00	10 bis 4	18	3
⊗	M71-18-427	250	Weiß	19,05	25,40	9,53	3,00	5,00	10 bis 4	18	3
✗	BM71-19-427	2500	Weiß	25,40	25,40	9,53	3,00	5,00	10 bis 4	24	3
✗	M71-19-427	250	Weiß	25,40	25,40	9,53	3,00	5,00	10 bis 4	24	3
✗	M71-19-427-YL	250	Gelb	25,40	25,40	9,53	3,00	5,00	10 bis 4	24	3
✗	M71-19-642	250	Weiß	25,40	25,40	9,53	3,00	5,00	10 bis 4	24	3
✗	M71-96-427	250	Weiß	25,40	19,05	9,53	3,00	5,00	10 bis 4	24	3
Leitungsgröße nach AWG 10 bis 10 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 3,00											
⊗	M71-10-427	750	Weiß	6,35	19,05	9,53	3,00	3,00	10 bis 10	5	3
⊗	BM71-11-427	5000	Weiß	12,70	19,05	9,53	3,00	3,00	10 bis 10	11	3
⊗	M71-11-427	500	Weiß	12,70	19,05	9,53	3,00	3,00	10 bis 10	11	3
Leitungsgröße nach AWG 7 bis 0000 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 12,00											
⊗	BM71-107-427	1000	Weiß	50,80	38,10	12,70	4,00	12,00	7 bis 0000	46	5
⊗	M71-107-427	100	Weiß	50,80	38,10	12,70	4,00	12,00	7 bis 0000	46	5
Leitungsgröße nach AWG 7 bis 0000 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 10,00											
✗	M71-88-427	250	Weiß	44,45	38,10	12,70	4,00	10,00	7 bis 0000	40	5
Leitungsgröße nach AWG 7 bis 0 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 8,00											
⊗	M71-28-427	750	Weiß	6,35	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	5	5
⊗	BM71-29-427	5000	Weiß	12,70	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	11	5
⊗	M71-29-427	500	Weiß	12,70	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	11	5
⊗	BM71-30-427	2500	Weiß	19,05	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	18	5
⊗	M71-30-427	250	Weiß	19,05	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	18	5
⊗	M71-30-427-BL	250	Blau	19,05	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	18	5
⊗	M71-30-427-PL	250	Violett	19,05	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	18	5
⊗	M71-30-427-RD	250	Rot	19,05	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	18	5
⊗	BM71-31-427	2500	Weiß	25,40	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	24	5
⊗	M71-31-427	250	Weiß	25,40	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	24	5
⊗	M71-31-427-GN	250	Grün	25,40	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	24	5
⊗	M71-31-427-RD	250	Rot	25,40	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	24	5
⊗	M71-31-427-YL	250	Gelb	25,40	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	24	5
⊗	M71-31-642	250	Weiß	25,40	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	24	5
⊗	BM71-32-427	1000	Weiß	38,10	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	37	5
⊗	M71-32-427	250	Weiß	38,10	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	37	5
⊗	M71-32-427-YL	250	Gelb	38,10	38,10	12,70	4,00	8,00	7 bis 0	37	5
Leitungsgröße nach AWG 7 bis 4 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 5,00											
✗	M71-103-427	250	Weiß	25,40	31,75	12,70	4,00	5,00	7 bis 4	24	5

*Basiert auf der Isolationsmessung des THHN-Drahts gemäß dem National Electric Code.

Fortsetzung auf nächster Seite >>

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Selbstlaminierende Etiketten

- **B-427 Vinyl:** Beständig gegen Wasser, Öl, Lösungsmittel und Abrieb
- **B-642 Tedlar®:** Extrem abrieb- und wischfest, selbstverlöschend

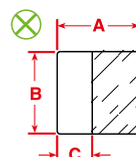
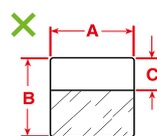


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Bedruckbarer Bereich C (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Leitungsgröße nach AWG*	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
Leitungsgröße nach AWG 3 bis 0000 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 14,00											
⊗	BM71-21-427	1000	Weiß	25,40	63,50	19,05	6,00	14,00	3 bis 0000	24	8
⊗	M71-21-427	100	Weiß	25,40	63,50	19,05	6,00	14,00	3 bis 0000	24	8
⊗	M71-21-427-YL	100	Gelb	25,40	63,50	19,05	6,00	14,00	3 bis 0000	24	8
⊗	M71-21-642	100	Weiß	25,40	63,50	19,05	6,00	14,00	3 bis 0000	24	8
Leitungsgröße nach AWG 1 bis 0000 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 24,00											
⊗	BM71-23-427	1000	Weiß	25,40	101,60	25,40	8,00	24,00	1 bis 0000	24	10
⊗	M71-23-427	100	Weiß	25,40	101,60	25,40	8,00	24,00	1 bis 0000	24	10
⊗	BM71-33-427	500	Weiß	38,10	101,60	25,40	8,00	24,00	1 bis 0000	37	10
⊗	M71-33-427	100	Weiß	38,10	101,60	25,40	8,00	24,00	1 bis 0000	37	10
⊗	M71-33-427-YL	100	Gelb	38,10	101,60	25,40	8,00	24,00	1 bis 0000	37	10
Leitungsgröße nach AWG 1 bis 0000 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 17,00											
⊗	BM71-34-427	500	Weiß	38,10	152,40	38,10	8,00	17,00	1 bis 0000	37	16
⊗	M71-66-427	100	Weiß	49,23	80,01	25,40	8,00	17,00	1 bis 0000	46	10
Leitungsgröße nach AWG 1 bis 0000 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 36,00											
⊗	M71-34-427	50	Weiß	38,10	152,40	38,10	12,00	36,00	1 bis 0000	37	16
Leitungsgröße nach AWG 1 bis 0000 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 20,00											
⊗	BM71-109-427	500	Weiß	38,10	101,60	38,10	12,00	20,00	1 bis 0000	37	16
⊗	M71-109-427	100	Weiß	38,10	101,60	38,10	12,00	20,00	1 bis 0000	37	16
Leitungsgröße nach AWG 1 bis 0000 frei wählbar – Max. Kabeldurchmesser 17,00											
⊗	BM71-64-427	1000	Weiß	25,40	85,73	28,58	9,00	17,00	1 bis 0000	24	12
⊗	M71-64-427	100	Weiß	25,40	85,73	28,58	9,00	17,00	1 bis 0000	24	12

*Basiert auf der Isolationsmessung des THHN-Drahts gemäß dem National Electric Code.

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

So bringen Sie die selbstlaminierenden Etiketten an



Bringen Sie zunächst den bedruckten Teil auf.



Wickeln Sie dann den transparenten Teil darüber, so dass die Beschriftung überdeckt ist.



Nach dem Umwickeln mit dem transparenten Laminat ist die Beschriftung über viele Jahre geschützt.

Leitungs- und Kabelmarkierung

PermaSleeve™ Schrumpfschläuche

- **B-342** Polyolefin: Schrumpfverhältnis 3:1, selbstverlöschend, entspricht den Anforderungen an die Material- und Festigkeitseigenschaften nach AMS-DTL-23053/5 Klasse 1, SAE AS-81531, MIL-STD-202, Methode 215 und UL 224.
- **B-341** Polyolefin: Schrumpfverhältnis 1:1, gleiche Eigenschaften wie B-342

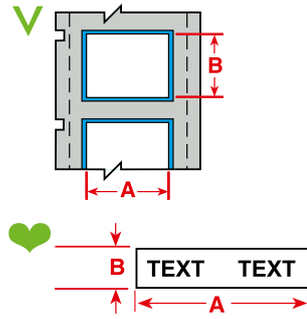


Diagramm	Artikelbezeichnung	Schläuche pro Rolle	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Leitungsgröße nach AWG*	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
Schrumpfverhältnis 3:1										
25,78 mm Markierbreite										
✓	M71-94-1-342	100	Weiß	25,78	4,62	0,58	2,03	28 bis 18	22	1
✓	BM71-94-1-342	2500	Weiß	25,78	4,62	0,58	2,03	28 bis 18	22	1
✓	M71-94-1-342YL	100	Gelb	25,78	4,62	0,58	2,03	28 bis 18	22	1
✓	BM71-94-1-342YL	2500	Gelb	25,78	4,62	0,58	2,03	28 bis 18	22	1
✓	M71-125-1-342	100	Weiß	25,78	5,97	1,17	2,79	22 bis 16	22	1
✓	BM71-125-1-342	1000	Weiß	25,78	5,97	1,17	2,79	22 bis 16	22	1
✓	M71-125-1-342YL	100	Gelb	25,78	5,97	1,17	2,79	22 bis 16	22	1
✓	M71-187-1-342	100	Weiß	25,78	8,51	1,57	3,81	18 bis 12	22	2
✓	BM71-187-1-342	1000	Weiß	25,78	8,51	1,57	3,81	18 bis 12	22	2
✓	M71-187-1-342YL	100	Gelb	25,78	8,51	1,57	3,81	18 bis 12	22	2
✓	BM71-187-1-342YL	1000	Gelb	25,78	8,51	1,57	3,81	18 bis 12	22	2
✓	M71-250-1-342	100	Weiß	25,78	11,15	2,39	5,46	16 bis 10	22	3
✓	BM71-250-1-342	1000	Weiß	25,78	11,15	2,39	5,46	16 bis 10	22	3
✓	M71-250-1-342YL	100	Gelb	25,78	11,15	2,39	5,46	16 bis 10	22	3
✓	BM71-250-1-342YL	1000	Gelb	25,78	11,15	2,39	5,46	16 bis 10	22	3
✓	M71-375-1-342	100	Weiß	25,78	16,38	3,18	8,13	12 bis 6	22	5
✓	BM71-375-1-342	1000	Weiß	25,78	16,38	3,18	8,13	12 bis 6	22	5
✓	M71-375-1-342YL	100	Gelb	25,78	16,38	3,18	8,13	12 bis 6	22	5
✓	BM71-375-1-342YL	1000	Gelb	25,78	16,38	3,18	8,13	12 bis 6	22	5
✓	M71-500-1-342	100	Weiß	25,78	21,62	4,75	11,43	8 bis 1	22	7
✓	BM71-500-1-342	1000	Weiß	25,78	21,62	4,75	11,43	8 bis 1	22	7
✓	M71-500-1-342YL	100	Gelb	25,78	21,62	4,75	11,43	8 bis 1	22	7
✓	BM71-500-1-342YL	1000	Gelb	25,78	21,62	4,75	11,43	8 bis 1	22	7
44,83 mm Markierbreite										
✓	M71-94-175-342	100	Weiß	44,83	4,62	0,58	2,03	28 bis 18	41	1
✓	BM71-94-175-342	2500	Weiß	44,83	4,62	0,58	2,03	28 bis 18	41	1
✓	M71-94-175-342YL	100	Gelb	44,83	4,62	0,58	2,03	28 bis 18	41	1
✓	BM71-94-175-342YL	2500	Gelb	44,83	4,62	0,58	2,03	28 bis 18	41	1
✓	M71-125-175-342	100	Weiß	44,83	5,97	1,17	2,79	22 bis 16	41	1
✓	BM71-125-175-342	1000	Weiß	44,83	5,97	1,17	2,79	22 bis 16	41	1
✓	M71-125-175-342YL	100	Gelb	44,83	5,97	1,17	2,79	22 bis 16	41	1
✓	BM71-125-175-342YL	1000	Gelb	44,83	5,97	1,17	2,79	22 bis 16	41	1
✓	M71-187-175-342	100	Weiß	44,83	8,51	1,57	3,81	18 bis 12	41	3
✓	BM71-187-175-342	1000	Weiß	44,83	8,51	1,57	3,81	18 bis 12	41	3
✓	M71-187-175-342YL	100	Gelb	44,83	8,51	1,57	3,81	18 bis 12	41	3
✓	BM71-187-175-342YL	1000	Gelb	44,83	8,51	1,57	3,81	18 bis 12	41	3
✓	M71-250-175-342	100	Weiß	44,83	11,15	2,39	5,46	16 bis 10	41	3
✓	BM71-250-175-342	1000	Weiß	44,83	11,15	2,39	5,46	16 bis 10	41	3
✓	M71-250-175-342YL	100	Gelb	44,83	11,15	2,39	5,46	16 bis 10	41	3
✓	BM71-250-175-342YL	1000	Gelb	44,83	11,15	2,39	5,46	16 bis 10	41	3
✓	M71-375-175-342	100	Weiß	44,83	16,38	3,18	8,13	12 bis 6	41	5
✓	BM71-375-175-342	1000	Weiß	44,83	16,38	3,18	8,13	12 bis 6	41	5
✓	M71-375-175-342YL	100	Gelb	44,83	16,38	3,18	8,13	12 bis 6	41	5
✓	BM71-375-175-342YL	1000	Gelb	44,83	16,38	3,18	8,13	12 bis 6	41	5
✓	M71-500-175-342	100	Weiß	44,83	21,62	4,75	11,43	8 bis 1	41	7
✓	BM71-500-175-342	1000	Weiß	44,83	21,62	4,75	11,43	8 bis 1	41	7
✓	M71-500-175-342YL	100	Gelb	44,83	21,62	4,75	11,43	8 bis 1	41	7
✓	BM71-500-175-342YL	1000	Gelb	44,83	21,62	4,75	11,43	8 bis 1	41	7
Endlosbänder										
♥	BM71C-125-342	1 (endlos)	Weiß	15,24 m	5,97	1,17	2,79	22 bis 16	N/A	N/A
♥	BM71C-187-342	1 (endlos)	Weiß	15,24 m	8,51	1,57	3,81	18 bis 12	N/A	N/A
♥	BM71C-250-342	1 (endlos)	Weiß	15,24 m	11,15	2,39	5,46	16 bis 10	N/A	N/A
♥	BM71C-375-342	1 (endlos)	Weiß	15,24 m	16,38	3,18	8,13	12 bis 6	N/A	N/A
♥	BM71C-500-342	1 (endlos)	Weiß	15,24 m	21,62	4,75	11,43	8 bis 1	N/A	N/A
Schrumpfverhältnis 2:1										
25,78 mm Markierbreite										
✓	M71-1000-1-341	50	Weiß	25,78	42,16	11,43	24,13	1 bis 500	22	16
✓	M71-1000-1-341YL	50	Gelb	25,78	42,16	11,43	24,13	1 bis 500	22	16
44,83mm Markierbreite										
✓	M71-1000-175-341	50	Weiß	44,83	42,16	11,43	24,13	1 bis 500	41	16
✓	BM71-1000-175-341	500	Weiß	44,83	42,16	11,43	24,13	1 bis 500	41	16
✓	M71-1000-175-341YL	50	Gelb	44,83	42,16	11,43	24,13	1 bis 500	41	16
Endlosbänder										
♥	BM71C-1000-341	1 (endlos)	Weiß	15,24 m	42,16	11,43	24,13	1 bis 500	N/A	N/A

*Basiert auf der Isolationsmessung des THHN-Drahts gemäß dem National Electric Code.

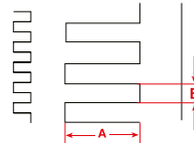
Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Stabile Durasleeve-Einschübe

Die stabilen Durasleeve Einschübe sind besonders in Bereichen zur Kennzeichnung von Kabeln, Leitungen, Rohren und Bauteilen geeignet, in denen eine hohe Beständigkeit und Flexibilität gefordert wird.

Sie sind für die Verwendung mit den untenstehenden Ademark Haltern konzipiert und können jederzeit in die Halter eingefügt werden, ganz egal, ob noch mit dem Kabel gearbeitet wird oder nicht. Außerdem kann die Kennzeichnung ganz einfach durch das Austauschen des Einschubs erneuert werden.

- **B-7696:** Stabiles Vinylschild



Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Halter	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
BM71D-3-7696	2500	Weiß	16,00	4,40	AC*-L16	11	1
BM71D-3-7696-YL	5000	Gelb	16,00	4,40	AC*-L16	11	1
BM71D-5-7696	2500	Weiß	30,00	4,40	AC*-L30	21	1
BM71D-5-7696-YL	5000	Gelb	30,00	4,40	AC*-L30	21	1

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Ademark Halter für DuraSleeve-Einschübe

Hochwertige Halterungen aus transparentem PVC für Einschübe zum Kennzeichnen von Leitungen, Kabeln und Kabelkanälen. Dank der speziellen Form können die Halter auf Kabeln mit verschiedenen Durchmessern angebracht werden. So können mit nur sieben Größen der Halter alle Kabel mit einem Außendurchmesser von 1,3 mm bis zu 24 mm gekennzeichnet werden.

- Einsatzbereich: -40° bis +60°C
- Material: PVC
- Selbstverlöschend: UL94V0



Artikelbezeichnung	Halter pro Box	Länge (mm)	Kabeldurchmesser (mm)
AC-0-L16	2000	16,00 mm	1,30 - 2,00
AC-1-L16	2000	16,00 mm	1,80 - 2,50
AC-2-L16	2000	16,00 mm	2,50 - 4,00
AC-3-L16	1000	16,00 mm	4,00 - 6,50
AC-4-L16	1000	16,00 mm	6,00 - 10,00
AC-5-L16	750	16,00 mm	9,00 - 15,00
AC-6-L16	500	16,00 mm	15,00 - 24,00

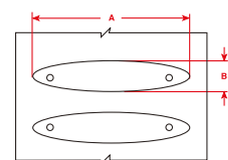
Artikelbezeichnung	Halter pro Box	Länge (mm)	Kabeldurchmesser (mm)
AC-0-L30	2000	30,00 mm	1,30 - 2,00
AC-1-L30	2000	30,00 mm	1,80 - 2,50
AC-2-L30	2000	30,00 mm	2,50 - 4,00
AC-3-L30	1000	30,00 mm	4,00 - 6,50
AC-4-L30	1000	30,00 mm	6,00 - 10,00
AC-5-L30	750	30,00 mm	9,00 - 15,00
AC-6-L30	500	30,00 mm	15,00 - 24,00

Rapido™

- **B-7599:** Kabelmarkierer aus gelbem, beschichtetem Polyethylen für die langlebige Kennzeichnung von Leitungen für elektrische Geräte und Glasfaser-Installationen.

Artikelbezeichnung	Stück pro Rolle	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
BM71R-1-7599-YL	2500	Gelb	22,90	5,20	11	1
BM71R-2-7599-YL	2500	Gelb	23,00	5,20	8	1
BM71R-3-7599-YL	2500	Gelb	25,00	5,70	7	2
BM71R-4-7599-YL	2500	Gelb	26,00	7,00	7	2
BM71R-5-7599-YL	2500	Gelb	41,00	11,00	17	3

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.



Leitungs- und Kabelmarkierung

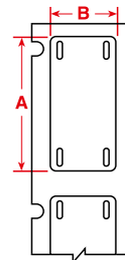
Heatex™ Kabelmarkierer

- **B-7643:** Halogenfreies Polyether-Polyurethan



Artikelbezeichnung	Stück pro Rolle	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
BM71H-1-7643-WT	250	Weiß	60,00	10,00	40	4
BM71H-1-7643-YL	250	Gelb	60,00	10,00	40	4
BM71H-2-7643-WT	250	Weiß	75,00	10,00	51	4
BM71H-2-7643-YL	250	Gelb	75,00	10,00	51	4
BM71H-3-7643-WT	250	Weiß	75,00	25,00	51	10
BM71H-3-7643-YL	250	Gelb	75,00	25,00	51	10

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.



Reißfeste Markierer

- **B-109** Polyethylen: Bietet höchste Reißfestigkeit und hervorragende Witterungseigenschaften; erfüllt die Anforderungen gemäß DIN VDE 0472/parts 815
- **B-145** Polyethylen: Reißfester, beidseitig bedruckbarer Anhänger, zugelassen gemäß UL94 V2

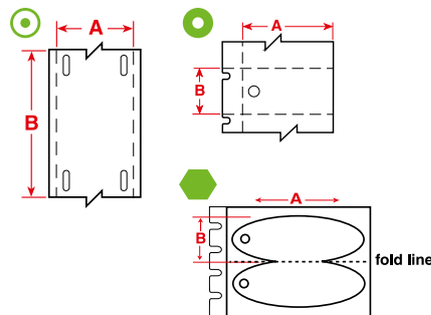


Diagramm	Artikelbezeichnung	Markierer pro Rolle	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Bedruckbarer Bereich B x H (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5	Kabeltyp
⊙	M71-12-109	100	Weiß	19,05	76,20	17,78 x 52,07	45	6	Kabelbündel; Strom- & Erdungskabel
⊙	BM71-12-109	1000	Weiß	19,05	76,20	17,78 x 52,07	45	6	Kabelbündel
⊙	M71-36-109	250	Weiß	44,45	28,58	44,45 x 28,57	40	15	Strom- & Erdungskabel
⊙	M71-60-109	100	Weiß	12,00	50,00	12,00 x 33,00	50	4	Kabelbündel; Strom- & Erdungskabel
⊙	BM71-60-109	1000	Weiß	12,00	50,00	12,00 x 33,00	50	4	Kabelbündel; Strom- & Erdungskabel
⬢	BM71-111-145-GY	1000	Grau	19,25	30,63	19,25 x 30,63	16	14	145C Tag; Strom- & Erdungskabel
⬢	BM71-110-145-GY	1000	Grau	44,45	25,40	44,45 x 25,40	28	20	145P Tag; Strom- & Erdungskabel

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Farbige Kabelbinder

Für alle farbcodierten Anwendungen

Größe: 200 x 4 mm

Material: Nylon

Verpackungseinheit: 100 Stück



Artikelbezeichnung	Farbe	Artikelbezeichnung	Farbe
229955	Weiß	229959	Gelb
229956	Blau	229960	Grün
229957	Rot	229961	Violett
229958	Orange	229962	Schwarz

BL	Blau, für horizontale Kabelabschlüsse
BR	Braun, für Campus-Zentralverbindungs-Kabelabschlüsse
GR	Grün, Netzwerkverbindungen
GY	Grau, für Zentralverbindungskabel zwischen Verteilerknoten und Fernmeldeschaltschränken
OR	Orange, Zentralverteilungsanschluss
PL	Violett, für Hauptverbindungsanschlüsse und Datenübertragungs-Geräteanschlüsse
RD	Rot, für alle Hauptfernmelde-Geräteanschlüsse
YL	Gelb, für Nebenstellen, Wartung, Alarm, Sicherheit usw.

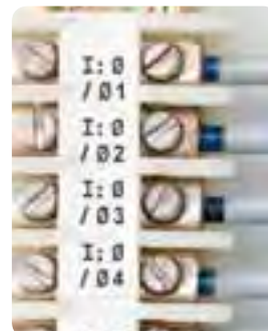
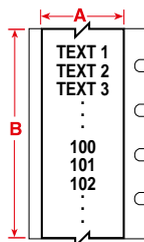
Klemmblock-Markierer

- **B-498** Vinylgewebe: wiederablösbarer Kautschukklebstoff

Artikelbezeichnung	Breite A (mm)	Länge B (m) (endlos)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5
M71C-240-498	6,10	9,14	4
M71C-318-498	8,08	9,14	7
BM71C-318-498	8,08	91,44	7
M71C-375-498	9,53	9,14	7
BM71C-375-498	9,53	91,44	7

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Artikelbezeichnungen mit einem "C" bezeichnen Endlosrollen.



EPREP-Etiketten (Engraved Plate REPlacement)

- **B-7593**: Polyethylenschaum/Polyester

BRADY EPREP Etiketten wurden speziell für den Ersatz von gravierten und bedruckten Typenschildern entwickelt und eignen sich hervorragend zur Kennzeichnung von elektrischen Bauteilen, Elektrogehäusen, Drucktasten, Patch-Panels und vielem mehr.

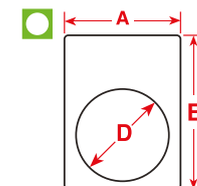
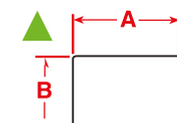
Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Durchmesser D (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5	Format
▲	M71EP-1-7593-SL	250	Silber	27,00	8,00		22	3	Rolle
▲	M71EP-1-7593-WT	250	Weiß	27,00	8,00		22	3	Rolle
▲	M71EP-2-7593-SL	250	Silber	27,00	12,50		22	5	Rolle
▲	M71EP-2-7593-WT	250	Weiß	27,00	12,50		22	5	Rolle
▲	M71EP-3-7593-SL	150	Silber	27,00	15,00		22	6	Rolle
▲	M71EP-3-7593-WT	150	Weiß	27,00	15,00		22	6	Rolle
▲	M71EP-4-7593-SL	150	Silber	27,00	18,00		22	7	Rolle
▲	M71EP-4-7593-WT	150	Weiß	27,00	18,00		22	7	Rolle
□	M71EP-5-7593-BK	100	Schwarz	30,00	40,00	24,00	24	5	Fächerfaltung
□	M71EP-5-7593-GN	100	Grün	30,00	40,00	24,00	24	5	Fächerfaltung
□	M71EP-5-7593-RD	100	Schwarz	30,00	40,00	24,00	24	5	Fächerfaltung
□	M71EP-5-7593-SL	100	Silber	30,00	40,00	24,00	24	5	Fächerfaltung
□	M71EP-5-7593-WT	100	Weiß	30,00	40,00	24,00	24	5	Fächerfaltung
□	M71EP-5-7593-YL	100	Gelb	30,00	40,00	24,00	24	5	Fächerfaltung
▲	M71EP-6-7593-BK	100	Schwarz	45,00	15,00	36	36	6	Fächerfaltung
▲	M71EP-6-7593-RD	100	Schwarz	45,00	15,00	36	36	6	Fächerfaltung
▲	M71EP-6-7593-YL	100	Gelb	45,00	15,00	36	36	6	Fächerfaltung
▲	BM71E-6-7593-SL	500	Silber	45,00	15,00	36	36	6	Großrolle
▲	BM71E-6-7593-WT	500	Weiß	45,00	15,00	36	36	6	Großrolle
▲	M71EP-7-7593-SL	100	Silber	35,00	18,00		28	7	Rolle
▲	M71EP-7-7593-WT	100	Weiß	35,00	18,00		28	7	Rolle
▲	M71EP-7-7593-YL	100	Gelb	35,00	18,00		28	7	Rolle
▲	M71EP-8-7593-SL	125	Silber	48,00	19,00		39	7	Rolle
▲	M71EP-8-7593-WT	125	Weiß	48,00	19,00		39	7	Rolle

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Etiketten aus Nylongewebe

- **B-499**: Dauerhaft klebendes, weißes Nylongewebe

Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Durchmesser C (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
M71-82-499	500	9,52	7	2
M71-83-499	250	12,70	9	3



Etiketten für den Bereich Datenkommunikation

Selbstlaminiierende Etiketten

- **B-427 Vinyl:** Beständig gegen Abrieb

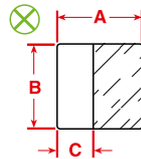
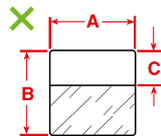


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Bedruckb. Bereich C (mm)	Anwendung	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
X	BM71-19-427	2500	25,40	25,40	9,53	2-paariges Glasfaseroptikkabel	24	3
X	M71-19-427	250	25,40	25,40	9,53	2-paariges Glasfaseroptikkabel	24	3
X	M71-19-427-YL	250	25,40	25,40	9,53	2-paariges Glasfaseroptikkabel	24	3
X	BM71-21-427	1000	25,40	63,50	19,05	4-paariges STP, 25-paariges Kupferkabel, 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel	24	8
X	M71-21-427	100	25,40	63,50	19,05	4-paariges STP, 25-paariges Kupferkabel, 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel	24	8
X	M71-21-427-YL	100	25,40	63,50	19,05	4-paariges STP, 25-paariges Kupferkabel, 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel	24	8
X	BM71-23-427	1000	25,40	101,60	25,40	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel	24	10
X	M71-23-427	100	25,40	101,60	25,40	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel	24	10
⊗	BM71-29-427	5000	12,70	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	11	5
⊗	M71-29-427	500	12,70	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	11	5
⊗	BM71-30-427	2500	19,05	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	18	5
⊗	M71-30-427	250	19,05	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	18	5
⊗	M71-30-427-BL	250	19,05	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	18	5
⊗	M71-30-427-PL	250	19,05	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	18	5
⊗	M71-30-427-RD	250	19,05	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	18	5
⊗	BM71-31-427	2500	25,40	38,10	12,70	4-paariges UTP, CAT 5, CAT 5E, RG-6 Koaxial, RG-59 Koaxial	24	5
⊗	M71-31-427	250	25,40	38,10	12,70	4-paariges UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, Silber Satin, RG-6 Koaxial, RG-59 Koaxial	24	5
⊗	M71-31-427-GN	250	25,40	38,10	12,70	4-paariges UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, Silber Satin, RG-6 Koaxial, RG-59 Koaxial	24	5
⊗	M71-31-427-RD	250	25,40	38,10	12,70	4-paariges UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, Silber Satin, RG-6 Koaxial, RG-59 Koaxial	24	5
⊗	M71-31-427-YL	250	25,40	38,10	12,70	4-paariges UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, Silber Satin, RG-6 Koaxial, RG-59 Koaxial	24	5
⊗	BM71-32-427	1000	38,10	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	37	5
⊗	M71-32-427	250	38,10	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	37	5
⊗	M71-32-427-YL	250	38,10	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	37	5
X	BM71-33-427	500	38,10	101,60	25,40	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel	37	10
X	M71-33-427	100	38,10	101,60	25,40	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel	37	10
X	M71-33-427-YL	100	38,10	101,60	25,40	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel	37	10
X	BM71-34-427	500	38,10	152,40	38,10	100-paariges Kupferkabel, 36-paariges Glasfaseroptikkabel	37	16
X	M71-34-427	50	38,10	152,40	38,10	100-paariges Kupferkabel	37	16
X	BM71-64-427	1000	25,40	85,73	28,58	Glasfaseroptikkabel/Koaxial	24	12
X	M71-64-427	100	25,40	85,73	28,58	Glasfaseroptikkabel/Koaxial	24	12
X	M71-66-427	100	49,23	80,01	25,40	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel	46	10
X	M71-88-427	250	44,45	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	40	5
X	M71-103-427	250	25,40	31,75	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	24	5
X	M71-104-427	250	38,10	25,40	9,53	2-paariges Glasfaseroptikkabel, Single/Multi-Modus	37	3
X	BM71-107-427	1000	50,80	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	46	5
⊗	M71-107-427	100	50,80	38,10	12,70	CAT 5, 4-paariges UTP	46	5
X	BM71-109-427	500	38,10	101,60	38,10	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel	37	16
X	M71-109-427	100	38,10	101,60	38,10	50-paariges Kupferkabel, 24-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel	37	16

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Etiketten für den Bereich Datenkommunikation

TubeSleeve Hülsenmarkierer

Diese Etikettenhalterung besteht aus einem weißen PVC-Röhrchen, das Sie einfach auf das Kabel schieben. Die Beschriftung selbst wird auf einen selbstlaminiierenden Kabelmarkierer (B-427) gedruckt, dessen Breite und Länge dem Außendurchmesser und der Länge des Röhrchens entsprechen. Dieses bedruckte Etikett wird dann einfach um das Röhrchen geklebt und das Röhrchen auf das Kabel bzw. die Leitung geschoben. Diese Kabelkennzeichnungslösung ist ideal für dünne Kabel, die nur wenig Platz für die Beschriftung bieten. Dank des TubeSleeve Hülsenmarkierers steht Ihnen deutlich mehr Platz für Text zur Verfügung.

Artikelbezeichnung	Stück pro Packung	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Empfohlenes Etikett
BTS1426	1000	1,00	4,00	M71-31-427
BTS4626	1000	4,00	6,00	M71-31-427
BTS6826	400	6,00	8,00	M71-23-423
BTS81226	250	8,00	12,00	M71-23-423



Glasfaser-Etiketten/Fähnchen

- **B-425** Polypropylen

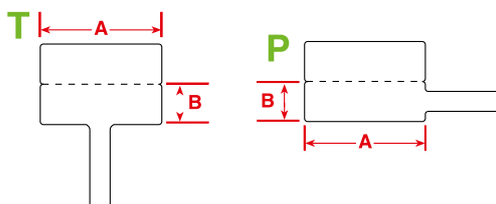


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Anwendung	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
T	M71FT-1-425	250	30,00	20,00	Glasfaseroptikkabel	24	8
P	M71FP-1-425	250	30,00	20,00	Glasfaseroptikkabel	24	8
P	M71FP-2-425	250	44,45	25,40	Glasfaseroptikkabel	35	10

Etiketten für Starkstrom- und Erdungskabel

- **B-109** Polyethylen: Bietet höchste Reißfestigkeit
- **B-145** Polyethylen: Reißfester, beidseitig bedruckbarer Anhänger
- **B145FR** Polyethylen: Reißfester, beidseitig bedruckbarer Anhänger; selbstverlöschend

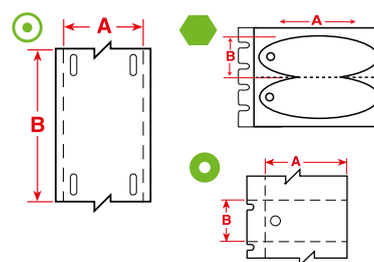


Diagramm	Artikelbezeichnung	Markierer pro Rolle	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Bedruckb. Bereich B x H (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5	Anwendung
⊙	BM71-12-109	1000	Weiß	19,05	76,20	17,78 x 52,07	45	6	Kennzeichnung im Bereich Sprach- und Datenkommunikation, Starkstrom- und Erdungskabel
⊙	M71-12-109	100	Weiß	19,05	76,20	17,78 x 52,07	45	6	Kommunikationskabel
⊙	M71-36-109	250	Weiß	44,45	28,58	44,45 x 28,57	40	15	Leitungs- und Kabelmarkierung
⊙	BM71-111-145-GY	1000	Grau	30,63	19,25	19,25 x 30,63	16	14	Leitungs- und Kabelmarkierung
⊙	M71-111-145FR-GY	100	Grau	30,63	19,25	19,25 x 30,63	16	14	Leitungs- und Kabelmarkierung
⊙	M71-111-145-GY	100	Grau	30,63	19,25	19,25 x 30,63	16	14	Leitungs- und Kabelmarkierung
⊙	M71-110-145FR-GY	100	Grau	44,45	25,40	44,45 x 25,40	28	20	Leitungs- und Kabelmarkierung
⊙	BM71-110-145-GY	1000	Grau	44,45	25,40	44,45 x 25,40	28	20	Leitungs- und Kabelmarkierung
⊙	M71-110-145-GY	100	Grau	44,45	25,40	44,45 x 25,40	28	20	Leitungs- und Kabelmarkierung

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Etiketten für den Bereich Datenkommunikation

Etiketten für die Netzwerk-Arbeitsplatzkennzeichnung

- **B-412** Einschübe aus weißem Polypropylen
- **B-422** Dauerhaft klebender, glänzender Polyester
- **B-430** Transparenter Polyester

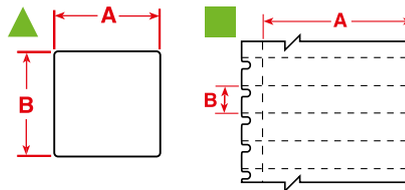


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Anwendung	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
▲	M71-16-430	500	25,40	9,53	1-4 Anschlussdosen	24	3
▲	M71-17-430	500	25,40	12,70	1-4 Anschlussdosen	24	5
■	BM71-40-412	5000	49,23	9,53	Einschübe	40	3
■	M71-40-412	750	49,23	9,53	Einschübe	40	3
▲	M71-45-422	500	38,10	9,53	Kenn-Nummern	37	3
▲	M71-45-430	500	38,10	9,53	Kenn-Nummern	37	3
▲	M71-68-430	750	6,10	3,81	Siemens-Anschlussdosen	4	2
▲	M71-71-430	750	8,89	5,08	Siemens-Anschlussdosen	7	2

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Etiketten für Patch-Panels

- **B-412** Einschübe aus weißem Polypropylen
- **B-422** Dauerhaft klebender, glänzender, weißer Polyester
- **B-423** Dauerhaft klebender Polyester
- **B-430** Dauerhaft klebender, transparenter Polyester

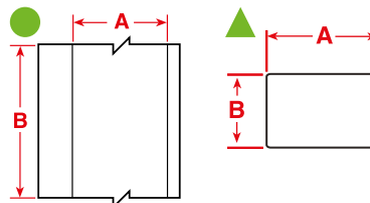


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Anwendung	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
▲	M71-10-423	750	19,05	6,35	Patch-Panel - Kennzeichnung aller Ports	18	2
●	M71C-230-412	1 (endlos)	5,84	15,24 m	Steckfeld-Adressmarkierungsstreifen	50	4
●	M71C-375-412	1 (endlos)	9,53	15,24 m	Steckfeld-Adressmarkierungsstreifen	50	3
●	M71C-375-422	1 (endlos)	9,53	15,24 m	Anschluss, Patch-Panel, Endlosband – zugeschnitten	50	3
●	M71C-375-430	1 (endlos)	9,53	15,24 m	Anschluss, Patch-Panel, Endlosband – zugeschnitten	50	3
●	M71C-475-412	1 (endlos)	12,70	15,24 m	Steckfeld-Adressmarkierungsstreifen, Racks & Panels	50	4
●	M71C-500-412	1 (endlos)	12,70	15,24 m	Steckfeld-Adressmarkierungsstreifen	50	5
●	M71C-500-422	1 (endlos)	12,70	15,24 m	Anschluss, Patch-Panel, Endlosband – zugeschnitten	50	5
●	M71C-500-430	1 (endlos)	12,70	15,24 m	Anschluss, Patch-Panel, Endlosband – zugeschnitten	50	5
●	M71C-785-412	1 (endlos)	19,94	15,24 m	Steckfeld-Adressmarkierungsstreifen	50	8



Weitere Informationen zu unseren Materialien oder zur Wahl des Materials finden Sie unter www.bradyeurope.com.

Etiketten für den Bereich Datenkommunikation

Racks, Verteiler, Gehäuse und allgemeine Kennzeichnung

- **B-412** Einschübe aus weißem Polypropylen
- **B-422** Dauerhaft klebender, glänzender Polyester
- **B-423** Dauerhaft klebender, weißer Polyester
- **B-430** Dauerhaft klebender, transparenter Polyester

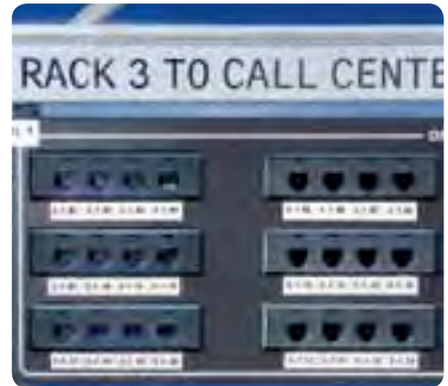
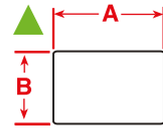
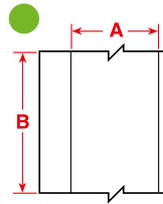


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Anwendung	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
▲	BM71-20-422	1000	50,80	25,40	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	46	10
▲	M71-20-483	100	50,80	25,40	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	46	10
▲	M71-23-483	100	101,60	25,40	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	9
▲	M71-30-483	250	38,10	19,05	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	37	8
▲	M71-31-483	250	38,10	25,40	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	37	10
▲	M71-37-422	100	76,20	48,26	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	20
▲	M71-37-483	100	76,20	48,26	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	20
▲	M71-38-483	100	101,60	48,26	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	20
▲	M71-61-483	100	12,70	50,80	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	5
▲	M71-65-483	250	34,93	25,40	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	35	10
●	M71C-230-412	1 (endlos)	5,84	15,24 m	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	2
●	M71C-375-412	1 (endlos)	9,53	15,24 m	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	3
●	M71C-375-422	1 (endlos)	9,53	15,24 m	Racks, Verteiler, Gehäuse und allgemeine Kennzeichnung	50	3
●	M71C-375-430	1 (endlos)	9,53	15,24 m	Racks, Verteiler, Gehäuse und allgemeine Kennzeichnung	50	3
●	M71C-500-412	1 (endlos)	12,70	15,24 m	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	5
●	M71C-500-422	1 (endlos)	12,70	15,24 m	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	5
●	M71C-500-430	1 (endlos)	12,70	15,24 m	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	5
●	M71C-500-483	1 (endlos)	12,70	15,24 m	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	5
●	M71C-785-412	1 (endlos)	19,94	15,24 m	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	8
●	M71C-1000-422	1 (endlos)	25,40	15,24 m	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	10
●	M71C-1000-430	1 (endlos)	25,40	15,24 m	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	5
●	M71C-1000-483	1 (endlos)	25,40	15,24 m	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	10
●	M71C-1900-483	1 (endlos)	48,26	15,24 m	Racks, Verteiler, allgemeine Kennzeichnung	50	10

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Großpackungen

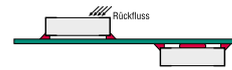
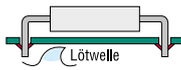
Für den BMP™71 sind Etiketten in Großpackungen erhältlich. Sie sind eine kostensparende Alternative, wenn große Mengen benötigt werden.

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.



Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen

Übersicht der thermotransfer-bedruckbaren Materialien für die Leiterplattenbestückung

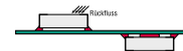
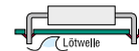
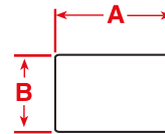


Brady Material (B-Nummer)				Durchstecktechnik		Oberflächenbestückung (SMT)	Nach dem Verfahrensdurchlauf
				Oberseite	Unterseite	Ober- oder Unterseite	
B-426	B-457	B-478	B-479	✓ JA	✓ JA	✓ JA	✓ JA
B-422	B-423	B-428	B-437	✓ JA*	✗ NEIN	✗ NEIN	✓ JA
B-459	B-473	B-498*					

*Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.

Polyimid

- **B-426** Hochtemperaturbeständiges, beige Polyimid: Für extrem hohe Temperaturen geeignet
- **B-457** Hochtemperaturbeständiges, weißes Polyimid: guter Kontrast, wischfest
- **B-477** Spannungsableitendes Polyimid: Klebstoff und Trägermaterial sind spannungsableitend
- **B-478** Spannungsableitendes Polyimid: Klebstoff und Trägermaterial sind spannungsableitend; flache Ausführung



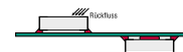
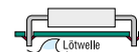
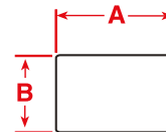
Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5	Max. Barcodezeichen**	Durchstecktechnik		SMT Ober- oder Unterseite	Nach dem Verfahrensdurchlauf
							Oberseite	Unterseite		
M71-2-477	100	6,35	50,80	41	2	23*	✓	✓	✓	✓
M71-3-457	500	9,53	9,53	7	3	1	✓	✓	✓	✓
M71-4-478	500	10,16	10,16	8	4	2	✓	✓	✓	✓
M71-9-426	750	16,51	5,08	13	2	5*	✓	✓	✓	✓
M71-9-478	750	16,51	5,08	13	2	5*	✓	✓	✓	✓
M71-10-457	750	19,05	6,35	15	2	6*	✓	✓	✓	✓
M71-13-426	750	22,86	6,35	18	2	8*	✓	✓	✓	✓
M71-14-477	750	25,40	4,75	20	1	10	✓	✓	✓	✓
M71-16-426	500	25,40	9,53	20	4	10	✓	✓	✓	✓
M71-16-457	500	25,40	9,53	20	4	10	✓	✓	✓	✓
M71-17-426	500	25,40	12,70	20	5	10	✓	✓	✓	✓
M71-25-478	750	31,75	6,35	26	2	13*	✓	✓	✓	✓
M71-28-426	750	38,10	6,35	31	2	17*	✓	✓	✓	✓

*Keine visuell lesbaren Zeichen unter/über dem Barcode

**Werte für Barcode 128, Breite 2 Dot, Verhältnis 2:1

Tedlar®

- **B-437** Selbstverlöschendes, weißes Tedlar®



Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5	Max. Barcodezeichen**	Durchstecktechnik		SMT Ober- oder Unterseite	Nach dem Verfahrensdurchlauf
							Oberseite	Unterseite		
M71-10-437	750	19,05	6,35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-15-437	750	25,40	6,99	20	2	10*	✓	✗	✗	✓
M71-29-437	500	38,10	12,70	31	5	17	✓	✗	✗	✓

Tedlar® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Dupont.

*Keine visuell lesbaren Zeichen unter/über dem Barcode

**Werte für Barcode 128, Breite 2 Dot, Verhältnis 2:1

✓ Ja, dieses Material ist für diese Anwendung geeignet.

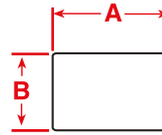
✗ Nein, dieses Material ist für diese Anwendung nicht geeignet.

✓ Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.

Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen

Vinylgewebe

- **B-498** Weißes, wiederablösbares Vinylgewebe



Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5	Max. Barcodezeichen**	Durchstecktechnik		SMT Ober- oder Unterseite	Nach dem Verfahrensdurchlauf
							Oberseite	Unterseite		
M71-7-498	500	12,70	12,70	10	5	3	✓	✗	✗	✓
M71-10-498	750	19,05	6,35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-16-498	500	25,40	9,53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-498	500	25,40	12,70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
BM71-29-498	5000	38,10	12,70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-29-498	500	38,10	12,70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-32-498	250	38,10	38,10	37	16	17	✓	✗	✗	✓

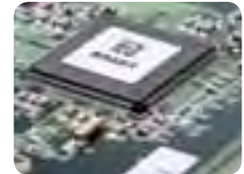
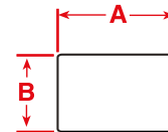
*Keine visuell lesbaren Zeichen unter/über dem Barcode

**Werte für Barcode 128, Breite 2 Dot, Verhältnis 2:1

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Polyester

- **B-423, B-459** Dauerhaft klebender, weißer Polyester
- **B-428** Dauerhaft klebender, metallisierter Polyester
- **B-473** Spannungsableitender Polyester:
Klebstoff und Trägermaterial sind spannungsableitend



Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5	Max. Barcodezeichen**	Durchstecktechnik		SMT Ober- oder Unterseite	Nach dem Verfahrensdurchlauf
							Oberseite	Unterseite		
M71-1-423	750	6,35	6,35	5	2	0	✓	✗	✗	✓
M71-2-423	100	50,80	6,35	41	2	23*	✓	✗	✗	✓
M71-3-423	500	9,53	9,53	7	3	0	✓	✗	✗	✓
M71-4-423	500	10,16	10,16	8	4	0	✓	✗	✗	✓
M71-5-423	750	12,70	5,08	11	1	3	✓	✗	✗	✓
M71-6-423	750	12,70	6,99	11	2	3	✓	✗	✗	✓
M71-6-473	750	12,70	6,99	11	2	3	✓	✗	✗	✓
M71-7-423	500	12,70	12,70	10	5	3	✓	✗	✗	✓
BM71-7-423	5000	12,70	12,70	10	5	3	✓	✗	✗	✓
M71-9-423	750	16,51	5,08	13	2	5*	✓	✗	✗	✓
M71-9-473	750	16,51	5,08	13	2	5*	✓	✗	✗	✓
M71-10-423	750	19,05	6,35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-10-473	750	19,05	6,35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-13-423	750	22,86	6,35	18	2	8*	✓	✗	✗	✓
M71-14-423	750	25,40	4,75	20	1	10	✓	✗	✗	✓
M71-15-423	750	25,40	6,99	20	2	10	✓	✗	✗	✓
M71-15-428	750	25,40	6,99	20	2	10	✓	✗	✗	✓
M71-16-423	500	25,40	9,53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
BM71-16-423	5000	25,40	9,53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
M71-16-473	500	25,40	9,53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-423	500	25,40	12,70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
BM71-17-423	5000	25,40	12,70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-428	500	25,40	12,70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-473	500	25,40	12,70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-19-423	250	25,40	25,40	20	10	10	✓	✗	✗	✓
BM71-19-423	2500	25,40	25,40	20	10	10	✓	✗	✗	✓
M71-20-423	100	50,80	25,40	41	10	23	✓	✗	✗	✓
BM71-20-423	1000	50,80	25,40	41	10	23	✓	✗	✗	✓
M71-20-459	100	50,80	25,40	41	10	23	✓	✗	✗	✓
M71-25-423	750	31,75	6,35	26	2	13*	✓	✗	✗	✓
M71-26-423	100	69,85	31,75	57	12	32	✓	✗	✗	✓
M71-27-423	750	38,10	3,18	31	1	17	✓	✗	✗	✓
M71-28-423	750	38,10	6,35	31	2	17	✓	✗	✗	✓
M71-28-473	750	38,10	6,35	31	2	17	✓	✗	✗	✓
M71-29-423	500	38,10	12,70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
BM71-29-423	5000	38,10	12,70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-29-459	500	38,10	12,70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-30-459	250	38,10	19,05	31	8	17	✓	✗	✗	✓
M71-37-423	100	76,20	48,26	60	19	35	✓	✗	✗	✓
M71-38-423	100	101,60	48,26	82	19	47	✓	✗	✗	✓
M71C-500-423	1 (cont.)	12,70	15,24 m	50	5		✓	✗	✗	✓

*Keine visuell lesbaren Zeichen unter/über dem Barcode

**Werte für Barcode 128, Breite 2 Dot, Verhältnis 2:1

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

✓ Ja, dieses Material ist für diese Anwendung geeignet.

✗ Nein, dieses Material ist für diese Anwendung nicht geeignet.

✓ Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.

Sicherheitsetiketten

Fälschungssichere Etiketten

- **B-351** Fälschungssicheres, weißes Vinyl
- **B-352** Fälschungssicheres, metallisiertes Vinyl
- **B-530** Fälschungssicheres, weißes Vinyl

Diese Materialien sind für glatte und strukturierte Oberflächen geeignet.

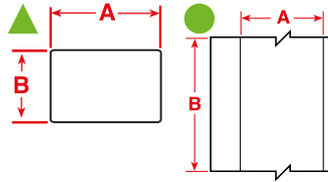


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Farbe	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Max. Schriftzeichen pro Zeile bei Schriftgrad 5	Max. Zeilen Text bei Schriftgrad 5
▲	M71-17-351	500	Weiß	25,40	12,70	20	5
▲	M71-17-352	500	Silber	25,40	12,70	20	5
▲	M71-20-351	100	Weiß	50,80	25,40	46	10
▲	M71-20-352	100	Silber	50,80	25,40	46	10
▲	M71-31-351	250	Weiß	38,10	25,40	37	10
▲	M71-31-352	250	Silber	38,10	25,40	37	10
▲	M71-37-351	100	Weiß	76,20	48,26	50	20
▲	M71-37-352	100	Silber	76,20	48,26	50	20
●	M71C-500-530	1 (endlos)	Weiß	12,70	15,24 m	50	2
●	M71C-1000-530	1 (endlos)	Weiß	25,40	15,24 m	50	5
●	M71C-2000-530	1 (endlos)	Weiß	50,80	15,24 m	50	10

Etiketten für den Laborbereich

F Gefrierschrank

N Flüssiger Stickstoff

A Autoklav

H Heißwasserbad (100°C)

Selbstlaminiierende Etiketten

- **B-427** Vinyl: Extrem abrieb- und wischfest.
- **B-461** Polyester: Für extrem hohe Temperaturen geeignet (-196°C bis 130°C)

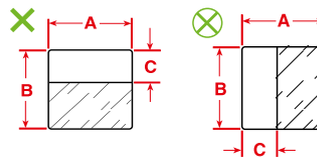


Diagramm	Artikelbezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Bedruckbarer Bereich C (mm)	Umgebung	Anwendung	Größe Röhrchen/Fläschchen
×	M71-19-427	250	25,40	25,40	9,53	F N	Halme	0,25 ml Halme
×	BM71-19-427	2500	25,40	25,40	9,53	F N	Halme	0,25 ml Halme
×	M71-19-427-YL	250	25,40	25,40	9,53	F N	Halme	0,25 ml Halme
×	M71-21-427	100	25,40	63,50	19,53	F N	Halme	0,5 ml Halme
×	BM71-21-427	1000	25,40	63,50	19,53	F N	Halme	0,5 ml Halme
×	M71-21-427-YL	100	25,40	63,50	19,53	F N	Halme	0,5 ml Halme
×	M71-30-427-AW	250	38,10	19,05	-	F N	Konische Röhrchen, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhrchen, Flaschen
⊗	BM71-30-427	2500	19,05	38,10	12,70	F N	Konische Röhrchen, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhrchen, Flaschen
×	BM71-75-461	1000	66,68	25,40	25,40	F N A H	Kryo-Gefäße	1,0 - 8,0 ml Gefäß

AW = Alles weiß (ohne transparenten Bereich) – YL = Gelb

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Etiketten aus Vinyl- & Nylongewebe

- **B-498** Vinylgewebe: wiederablösbarer Klebstoff
- **B-499** Nylongewebe: dauerhafter Klebstoff

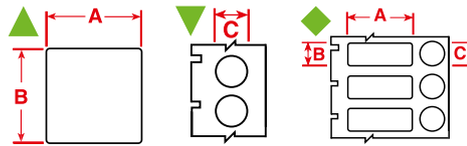


Diagramm	Artikel-bezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Umgebung	Anwendung	Größe Röhren/Fläschchen
▲	M71-11-498	500	12,70	19,05	-	F	Zentrifugen, Eppendorfgefäß, PCR-Röhren	0,5 - 0,7 ml Röhren
▲	BM71-11-498	5000	12,70	19,05	-	F	Zentrifugen, Eppendorfgefäß, PCR-Röhren	0,5 - 0,7 ml Röhren
▲	M71-11-499	500	12,70	19,05	-	F N A	Zentrifugen, Eppendorfgefäß, PCR-Röhren, Kryo-Gefäß	0,5 - 0,7 ml Röhren – 0,6 ml Röhren/Gefäß
▲	M71-16-498	500	9,53	25,40	-	F	Zentrifugen, Eppendorfgefäß, PCR-Röhren	0,5 - 0,7 ml Röhren
▲	M71-16-499	500	9,53	25,40	-	F N A	Zentrifugen, Eppendorfgefäß, PCR-Röhren	0,5 - 0,7 ml Röhren
▲	M71-17-498	500	25,40	12,70	-	F	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren/Flaschen
▲	M71-29-498	500	38,10	12,70	-	F	Konische Röhren, Kryo-Gefäß, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	12,0 - 24,0 ml Gefäß/Röhren 50,0 ml Konische Röhren/Flaschen
▲	BM71-29-498	5000	12,70	38,10	-	F	Konische Röhren, Kryo-Gefäß, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	12,0 - 24,0 ml Gefäß/Röhren 50,0 ml Konische Röhren/Flaschen
▲	M71-29-499	500	12,70	38,10	-	F N A	Konische Röhren, Kryo-Gefäß, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	12,0 - 24,0 ml Gefäß/Röhren 50,0 ml Konische Röhren/Flaschen
▲	M71-30-499	250	19,05	38,10	-	F N A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren/Flaschen
▲	M71-31-498	250	25,40	38,10	-	F	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren/Flaschen
▲	M71-31-499	250	25,40	38,10	-	F N A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren/Flaschen
▲	M71-78-499	250	48,26	25,40	-	F N A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren/Flaschen
▲	M71-81-499	750	48,26	6,35	-	F N A	Mikrotiterplatten	
▼	M71-82-499	500	-	-	9,53	F N A	Probenflaschenverschlüsse	0,6 - 1,5 ml Gefäß/Röhren
▼	M71-83-499	500	-	-	9,53	F N A	Probenflaschenverschlüsse	1,0 - 2,0 ml Gefäß/Röhren
▲	M71-84-499	500	22,86	12,70	-	F N A	Zentrifugen, Kryo-Gefäß, Eppendorfgefäß, PCR-Röhren	0,5 - 0,7 ml Röhren – 1,5 - 2,0 ml Röhren 0,6 ml Gefäß/Röhren – 1,0 - 8,0 ml Gefäß/Röhren
◆	M71-98-499	500	25,40	9,53	9,53	F N A	Zentrifugen, Kryo-Gefäß, Eppendorfgefäß, PCR-Röhren, Probenflaschenverschlüsse	0,5 - 0,7 ml Röhren – 1,0 - 8,0 ml Gefäß/Röhren 0,6 - 1,5 ml Gefäß/Röhren

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Polyester-Etiketten

- **B-423** Weißer, glänzender Polyester
- **B-430** Transparenter, glänzender Polyester
- **B-488** Weißer, matter Polyester

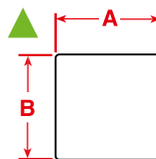


Diagramm	Artikel-bezeichnung	Etiketten pro Rolle	Breite A (mm)	Höhe B (mm)	Umgebung	Anwendung	Größe Röhren/Fläschchen
▲	M71-2-423	100	50,80	6,35	F A	Mikrotiterplatten	
▲	M71-7-423	500	12,70	12,70	F A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren, Flaschen
▲	BM71-7-423	5000	12,70	12,70	F A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren, Flaschen
▲	M71-14-423	750	25,40	4,75	F A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren, Flaschen
▲	M71-15-423	750	25,40	6,99	F A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren, Flaschen
▲	M71-17-423	500	25,40	12,70	F A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren, Flaschen
▲	M71-17-430	500	25,40	12,70	F A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren, Flaschen
▲	M71-20-423	100	50,80	25,40	F A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren, Flaschen
▲	BM71-20-423	1000	50,80	25,40	F A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren, Flaschen
▲	M71-22-423	100	76,20	25,40	F A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren, Flaschen
▲	M71-31-423	250	38,10	25,40	F A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren, Flaschen
▲	M71-80-488	250	19,05	22,86	F A	Objektträger	
▲	M71-81-488	750	48,26	6,35	F A	Mikrotiterplatten	
▲	M71-97-488	250	22,86	22,86	F A	Objektträger	
▲	M71C-500-430	1 (endlos)	12,70	15,24 m	F A	Konische Röhren, Probenflaschen, Petrischalen, Mikrotiterplatten	50,0 ml Röhren, Flaschen

Artikelbezeichnungen, die mit einem "B" beginnen, bezeichnen Großrollen.

Brady Corporation

“Unsere Mission ist die Entwicklung innovativer Kennzeichnungslösungen, die Kunden auf der ganzen Welt mehr Schutz, Sicherheit, Produktivität und Leistung bieten.”



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 Leitungskennzeichnung, 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
- Präzisionsstanzeile, darunter spezifische Stanz- und Schlitzmaterialien für Mobiltelefone, Pager, Festplatten- und CD-Laufwerke und elektronische Komponenten für den Automobilsektor

Betrieb - Zahlen und Fakten

- Über 7.000 Mitarbeiter weltweit
- Niederlassungen in mehr als 26 Ländern
- Vertrieb in mehr als 100 Ländern durch mehr als 4.400 Distributionspartner
- ISO 9001 und ISO TS 16949 zertifiziert

Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de

DOBLER

www.kennzeichnungen.de

