



## Optimale Leistung in rauen Umgebungen

**BMP41 Etikettendrucker**

# Optimale Leistung in rauen Umgebungen

Der BMP41 Etikettendrucker ist äußerst zuverlässig und ermöglicht detailgenaues Arbeiten. Gleichzeitig ist er dank des robusten Designs für die tägliche Nutzung geeignet und ein unverzichtbarer Begleiter für den professionellen Einsatz in der Datenkommunikation und im elektrischen Bereich. Sie können Etiketten direkt vor Ort über die integrierte QWERTY-Tastatur oder in größeren Mengen im Büro mit der Brady Workstation-Software erstellen und drucken. Der Drucker ist mit voreingestellten Etikettenschemata für die Kabelkennzeichnung, für Fahnen und für die Patch-Panel-Kennzeichnung programmiert und ermöglicht Ihnen so eine äußerst schnelle und effiziente Arbeit.



## Hauptanwendungen



### Datenkommunikation

Selbstlaminierte Etiketten, Etikettenfahnen, Etiketten für Patch-Panels, Frontplatten und Blenden



### Elektrischer Bereich

Schrumpfschläuche, selbstlaminierte Etiketten, Kabeletiketten, Kabelkennzeichnungen, Kabelfahnen und Typenschilder



### Leitungen und Kabel

Schrumpfschläuche, selbstlaminierte Etiketten, Kabeletiketten, Etikettenfahnen, Kabelkennzeichnungen



### Allgemeine Kennzeichnung

Richtungsmarkierung, Kennzeichnung von Geräten und Maschinen

## Besondere Merkmale

- Sparen Sie Zeit und erstellen Sie Etiketten über eine QWERTY-Tastatur oder einen USB-Anschluss mit der Brady Workstation Software zur Etikettenerstellung.
- Das integrierte und intuitive Menü bietet Optionen für sieben verschiedene Etikettenformate, Serialisierung, Schriftarten und Textausrichtung. Außerdem können 288 Etikettendateien mit einer Größe von bis zu 48 MB gespeichert werden.
- 440 integrierte Symbole und Code-128- und -39-Barcodes für verschiedene Anwendungen
- Über das Fenster auf dem Drucker können Sie mehr als 110 verschiedene eingelegte Etikettenkassetten erkennen.
- Der Drucker unterstützt 12 Etikettenmaterialien in vorgestanzter oder Endlosform und mit einer Breite von bis zu 25,4 mm (1,0 Zoll) für unterschiedliche Anwendungen.

## Etiketten-Output

- Geschwindigkeit: Druckt bis zu 250 Etiketten pro Tag bei 33,0 mm (1,3 Zoll) pro Sekunde
- Qualität: Druckauflösung von 300 dpi

## Optionales Zubehör

- Magnet für die freihändige Etikettenerstellung
- NiMH-Akku
- Harte und weiche Tragetaschen zum Schutz des Etikettendruckers und zur ordentlichen Aufbewahrung von Zubehör
- Schnellladegerät

Großes Fenster auf der Abdeckklappe zur Anzeige der eingesetzten Kassette

Beliebte Materialien in beiliegenden Kassetten erhältlich, wie drehbare und selbstlaminierende Vinylketten, Schrumpfschläuche, Kabeletiketten, QuickFlag, BradyGrip bedruckbares Klettband sowie Vinyl für den Innen- und Außenbereich

Schnell Tasten für Kabelkennzeichnung, Fahnen, Patch-Panels, besonders gut für Fachkräfte in der Datenkommunikation und im elektrischen Bereich geeignet

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



Beständig, hält Stürze aus 1,2 Meter Höhe aus

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

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

Strukturierte Gummi-Oberfläche sorgt für einen guten Griff



Akku mit langer Laufzeit

## Beispiel für die benutzerfreundlichen Menütasten

### Etikettentyp

Allgemein	Kabelkennzeichnung	Fahnen	Klemmblock	Patch-Panel	66 Blöcke
DesiStrip					

### Symbole

Pfeile	Datenkommunikation	Elektrischer Bereich	International	Brandschutz	Gebot
Ausgang	Erste Hilfe	CLP/GHS	Griechisch	HSID	Verpackungseinheit
Persönliche Schutzausrüstung	Verbot	Sicherheit	Warnung	Haushaltselektronik	Öffentliche Informationen

# Materialübersicht

## Kennzeichnung in der Sprach- und Datenkommunikation



## Kennzeichnung im elektrischen Bereich



## Gebäude- und Sicherheitskennzeichnung



## Materialübersicht

Material	Ausführung	Temp. (getestet über einen Zeitraum von 30 Tagen)		Zusätzliche Produktmerkmale	Anwendung	Zulassung/Compliance
		Min.	Max.			
<b>Schrumpfschlauch aus wärmeschrumpfendem Polyolefin</b>						
B-342	Matt	-55 °C	130,6 °C	Wärmeschrumpfend, selbstverlöschend. In Weiß oder Gelb erhältlich.	Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln	UL-Zulassung nach UL224; SAE-AMS-DTL-23053/5 C (Klasse 1); SAE-AS-81531
<b>Metallisierter Polyester</b>						
B-428	Matt	-70 °C	120 °C	Für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung), Produktinformationen, Gewährleistungs- und Bestandskontroll-Etiketten.	Kennzeichnung von Leiterplatten Kennzeichnung von Komponenten und Geräten Allgemeine Kennzeichnung Kennzeichnung im Bereich Inspektions- und Bestandsverwaltung	UL-Zulassung; CSA-Zulassung; halogenfrei (DIN VDE 0472, Teil 815)
<b>Nylongewebe</b>						
B-499	Matt	-40 °C	90 °C	Dauerhafte Haftfestigkeit, per Hand beschreibbar. In Weiß erhältlich.	Etikettierung im elektrischen Bereich Allgemeine Kennzeichnung Etikettierung im Laborbereich	UL-Zulassung; CSA-Zulassung; halogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815); Zulassungen nur für das weiße Material
<b>Polyester</b>						
B-414	Matt	-40 °C	50 °C	Bekommen Sie Ihre Kabel- und Leitungskennzeichnung in den Griff – Brady und VELCRO® Brand haben eine Partnerschaft geschlossen, um Ihnen das BradyGrip™ bedruckbare Klettband anbieten zu können – ein exklusives bedruckbares und selbstklebendes Material, das sich leicht anbringen, ablösen und neu positionieren lässt.	Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln	
B-422	Glänzend	-40 °C	100 °C	Für die Anwendung auf strukturierten Oberflächen werden 2 mil Klebstoff empfohlen.	Barcode-Etiketten Kennzeichnung von Leiterplatten Kennzeichnung von Komponenten und Geräten Kennzeichnung von Daten- und Telekommunikationstechnik Etikettierung im elektrischen Bereich Allgemeine Kennzeichnung Kennzeichnung im Bereich Inspektions- und Bestandsverwaltung	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-483A	Glänzend	-40 °C	120 °C	Besonders starke Klebkraft, speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt. Erhältlich in Weiß, Gelb, Rot, Orange, Grün, Blau und Schwarz.	Barcode-Etiketten Kennzeichnung von Komponenten und Geräten Kennzeichnung von Daten- und Telekommunikationstechnik Etikettierung im elektrischen Bereich Allgemeine Kennzeichnung Kennzeichnung im Bereich Inspektions- und Bestandsverwaltung	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
<b>Polypropylen-Anhänger</b>						
B-412	Matt	-40 °C	100 °C	Äußerst beständige Etiketten mit guter Lesbarkeit und hoher Reißfestigkeit, daher ideal für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung sowie die Warenbestandskennzeichnung geeignet. In Weiß erhältlich.	Kennzeichnung von Daten- und Telekommunikationstechnik	
<b>Reflektierendes Band</b>						
B-584	Glänzend	-40 °C	70 °C	Für den Einsatz im Außenbereich geeignet. In Weiß und Gelb erhältlich.	Kennzeichnung von Komponenten und Geräten Allgemeine Kennzeichnung	
<b>Selbstlaminierendes Vinyl</b>						
B-427	Matt	-40 °C	60 °C	Selbstlaminierend; selbstverlöschend; ausgezeichnete Wasser- und Ölbeständigkeit; hohe Beständigkeit gegen Abrieb, verwischt nicht. Erhältlich in Weiß/Transparent, Gelb/Transparent und als rotierende Etikettenausführung (verfügt über einen nicht klebenden bedruckbaren Bereich und ein transparentes, selbstklebendes Laminat, das um das Kabel gewickelt wird).	Etikettierung im elektrischen Bereich Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln	UL-Zulassung gemäß UL969 (Norm für Kennzeichnungs- und Etikettiersysteme) beim Drucken mit Brady-Farbbändern der R4300 und R6200 Series. Einzelheiten finden Sie in der UL-Registrierung MH17154. Brady-Kunden sollten beim Kauf angeben, ob sie B-427 Etiketten mit UL-Zulassung benötigen. Brady bietet je nach Kundenanforderungen sowohl B-427 Etiketten mit UL-Zulassung als auch Etiketten ohne UL-Zulassung an.
<b>Vinyl</b>						
B-595	Glänzend	-40 °C	82 °C	In zahlreichen Farben erhältlich.	Gebäudekennzeichnung Etikettierung im Laborbereich	BS 5609:1986, Abschnitte 2 und 3
<b>Vinylgewebe</b>						
B-498	Seidenmatt	-40 °C	80 °C	Von glatten Oberflächen wiederablösbar, per Hand beschreibbar. In Weiß erhältlich.	Etikettierung im Laborbereich Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln	UL-Zulassung
<b>Papier</b>						
B-403	Matt	-70 °C	100 °C	Löst sich vollständig in Wasser auf und hinterlässt keine Kleberückstände.	Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern Allgemeine Kennzeichnung Etikettierung im Laborbereich	



## Etiketten für Router, Server, Frontplatten, Steckdosen und Patch-Panels

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

- Entwickelt, um Abrieb und niedrigen Temperaturen zu widerstehen
- Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel
- Hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung

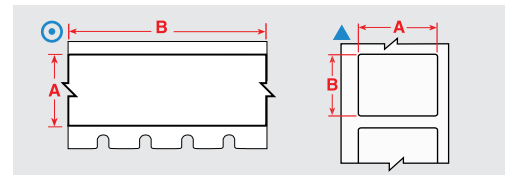


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Zusätzliche Produktmerkmale
<b>B-412: Polypropylen</b>							
⊙	MC-375-412	Schwarz auf Weiß	9,53	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	MC-475-412	Schwarz auf Weiß	12,07	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	MC-625-412	Schwarz auf Weiß	15,88	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
<b>B-422: Polyester</b>							
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280	Etiketten für Anschlüsse
⊙	MC-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
⊙	MC-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
▲	M-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480	Einzel-Klebeetiketten
<b>B-483A: Polyester</b>							
▲	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
<b>B-595: Vinyl</b>							
⊙	MC-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	MC-500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	12,70	–	6,10 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	MC-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	MC-750-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	19,05	–	6,10 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar



### Zusammensetzung einer Bestellbezeichnung: Beispiel M-31-427-YL

<b>M</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>427</b>	<b>-</b>	<b>YL</b>
M: Vorgestanztes Etikett MC: Endlosetikett		Code für Etikettengröße		Brady-Materialnummer (B-Nummer)		Optionale Farbe



## Etiketten für Schränke, Regale, Rahmen und Blöcke

Beständige Materialien, die sich leicht einschieben oder aufkleben lassen und eine deutlich lesbare Kennzeichnung bieten; so werden schnelle routinemäßige und nicht-routinemäßige Wartungsarbeiten sowie Notfallreparaturen gewährleistet, damit die Infrastruktur reibungslos funktioniert.

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

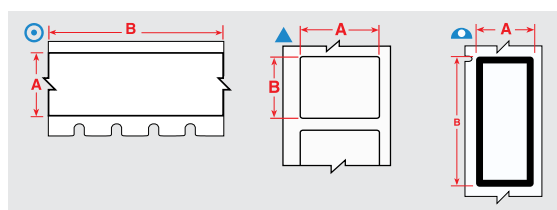


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Zusätzliche Produktmerkmale
B-422: Polyester							
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
▲	M-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480	Einzel-Klebeetiketten
⊙	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos-Band, zuschneidbar
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260	Einzel-Klebeetiketten
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	38,10	19,05	–	180	Einzel-Klebeetiketten
B-428: Metallisierter Polyester							
☀	M-92-428-BB	Schwarz auf Silber	12,70	33,02	–	239	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	50,80	25,40	–	140	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
B-483A: Polyester							
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	50,80	25,40	–	140	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	50,80	12,70	–	80	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
B-595: Vinyl							
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	–	6,10 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar

Weitere Mehrzweckbänder finden Sie im Abschnitt zur Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich auf Seite 14.



## Etikettierung von Geräten, Innenraumkomponenten, Klimaanlage und Stromaggregaten

Zur Gewährleistung einer qualitativen Datenverfügbarkeit und -übertragung ist auch in den Grauzonen der Rechenzentren betriebliche Effizienz entscheidend. Eine deutliche Kennzeichnung kann die Wartungs- oder Reparaturtechniker im Rechenzentrum wirksam entlasten.

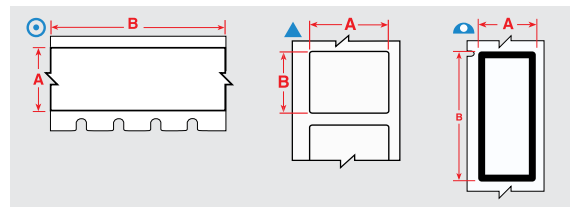


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Zusätzliche Produktmerkmale
<b>B-422: Polyester</b>							
⊙	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260	Einzel-Klebeetiketten
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	38,10	19,05	–	180	Einzel-Klebeetiketten
<b>B-428: Metallisierter Polyester</b>							
☁	M-92-428-BB	Schwarz auf Silber	12,70	33,02	–	239	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70	–	480	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	50,80	25,40	–	140	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
<b>B-595: Vinyl</b>							
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	MC1-1000-595-BL-WT	Weiß auf Blau	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	MC1-1000-595-GN-WT	Weiß auf Grün	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar

## Etiketten für Außentürme, Lagerschränke an Straßen und unterirdische Schächte

Verbessern Sie mit diesem reflektierenden Material die Sichtbarkeit bei wenig Licht und schlechtem Wetter.

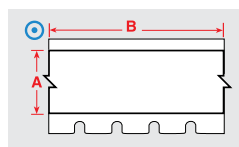


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Zusätzliche Produktmerkmale
<b>B-584: Reflektierendes Band</b>					
⊙	MC-500-584	Schwarz auf Weiß	12,70	6,10 m	Für den Einsatz im Außenbereich geeignet.
⊙	MC-500-584-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	6,10 m	Für den Einsatz im Außenbereich geeignet.
⊙	MC-750-584	Schwarz auf Weiß	19,05	6,10 m	Für den Einsatz im Außenbereich geeignet.
⊙	MC-750-584-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	6,10 m	Für den Einsatz im Außenbereich geeignet.





## Selbstlaminierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

Selbstlaminierende Markierer verfügen über einen weißen oder gelben bedruckbaren Bereich und einen transparenten, nicht bedruckbaren Bereich. Letzterer kann um Leitungen und Kabel gewickelt werden, um als Laminatüberzug den gedruckten Text zu schützen.

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

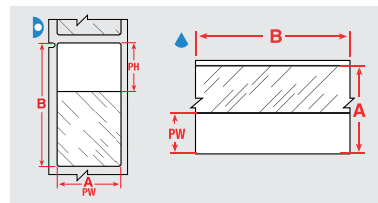


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	In passender Größe für Datenkabel
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl										
▶	M-53-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	101,60	25,40	–	25,40	25,40	70	24,30	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
▶	M-53-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	101,60	25,40	–	25,40	25,40	70	24,30	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
▶	M-89-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	12,70	–	12,70	12,70	180	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▶	M-11-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	19,05	–	12,70	9,53	360	3,00	
▶	M-102-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	31,75	–	12,70	9,53	200	7,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▶	MC-750-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	1	3,00	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▶	M-90-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	38,10	–	19,05	12,70	180	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▶	M-47-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	12,70	–	12,70	9,53	360	5,10	2-paariges Glasfaseroptikkabel/ Koaxialkabel, Single/Multi-Modus
▶	M-136-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	19,05	–	25,40	9,53	340	3,00	
▶	M-48-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	19,05	–	9,53	19,05	200	3,00	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▶	M-49-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	25,40	–	25,40	9,53	260	5,10	2-paariges Glasfaseroptikkabel/ Koaxialkabel, Single/Multi-Modus
▶	M-143-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	31,75	–	25,40	12,70	200	6,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▶	M-91-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▶	M-91-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▶	M-51-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	110	14,20	25-paariges Kupferkabel; 4–12-paariges Glasfaseroptikkabel; Koaxialkabel
▶	M-51-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	110	14,20	25-paariges Kupferkabel; 4–12-paariges Glasfaseroptikkabel; Koaxialkabel
▶	M-135-427-AW	Schwarz auf Weiß/Transparent	6,35	27,94	–	6,35	27,94	240	–	



## Rotierende, selbstlaminierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

Das rotierende, selbstlaminierende B-427-Etikett verfügt über einen nicht klebenden druckbaren Bereich und ein transparentes, selbstklebendes Laminat, das um das Kabel gewickelt wird.

- Schnellere Kennzeichnung von Kabeln dank eines Etiketts, das am Kabel gedreht werden kann, so dass der Aufdruck aus jedem Winkel sichtbar ist
- Industrietaugliches Etikett, das an Kabeln und Komponenten haften bleibt und dauerhaft lesbar ist
- Dreht sich ungehindert um Ihre Cat-5- und Glasfaserkabel, keine Kleberückstände oder Etikettenteile, die an Ihren Kabeln hängen bleiben

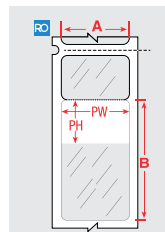


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Maximaler Kabeldurchmesser (mm)
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl								
▶	M-206-RO-427	Weiß/Transparent	12,70	62,23	12,70	17,78	110	5,13
▶	M-207-RO-427	Weiß/Transparent	12,70	97,79	12,70	27,94	70	8,07
▶	M-211-RO-427	Weiß/Transparent	25,40	43,18	25,40	12,70	150	3,65
▶	M-203-RO-427	Weiß/Transparent	25,40	62,23	25,40	17,78	110	5,13
▶	M-209-RO-427	Weiß/Transparent	25,40	97,79	25,40	27,94	70	8,07





## Kabelfahnen

Mit dem Fahnenassistenten können Sie ein Fahnenetikett erstellen, das sich perfekt um eine Leitung oder ein Kabel wickelt, wobei die Enden zu einer Fahne zusammengefügt werden.

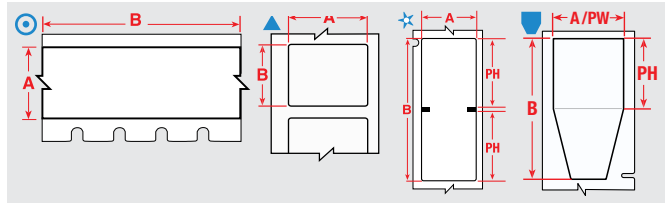


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Zusätzliche Produktmerkmale
<b>B-483A: Polyester</b>							
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	–	140	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
▲	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
♣	M-214-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	25,40	140	
<b>B-499: Nylongewebe</b>							
◎	MC-375-499	Schwarz auf Weiß	9,53	–	–	1	
◎	MC-500-499	Schwarz auf Weiß	12,70	–	–	1	
◎	MC-750-499	Schwarz auf Weiß	19,05	–	–	1	
☆	M-141-499	Schwarz auf Weiß	25,40	57,15	25,40	90	

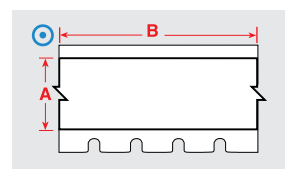


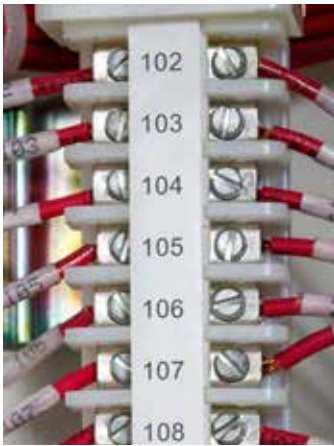
## BradyGrip™ bedruckbares Klettband

Das BradyGrip™ bedruckbare Klettband ist eine einzigartige Lösung, mit der Kennzeichnungen einfach gedruckt und um Kabelbündel angebracht werden können. Eine griffige Rückseite erleichtert das Ablösen oder Versetzen, ganz ohne kostenaufwändige Nacharbeit. Drucken und anbringen – ganz einfach.

- Maximieren Sie die Betriebszeit dank einer schnelleren, bedruckbaren Kennzeichnung für Kabelbündel.
- Mit einem exklusiven bedruckbaren Material, das sich ablösen lässt, können Sie Ihre Kennzeichnung einfach anbringen, entfernen und an einer anderen Stelle positionieren.
- Profitieren Sie von einer schonenden Alternative zu Kabelbindern aus Nylon.
- Passen Sie Etiketten kundenspezifisch an große oder kleine Projekte an, indem Sie auf Materialien mit unterschiedlichen Breiten drucken.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Empfohlene Velcro® One-Wrap® Größen zur Verwendung mit BradyGrip™ (mm)
<b>B-414: Polyester</b>					
◎	MC-250-414	Schwarz auf Weiß	6,35	3,66 m	10 - 13
◎	MC-500-414	Schwarz auf Weiß	12,70	3,66 m	13 - 16
◎	MC-750-414	Schwarz auf Weiß	19,05	3,66 m	20 - 50



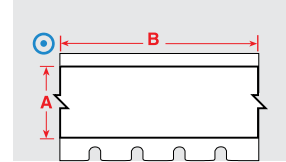


## Klemmblockmarkierer

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

- Besonders schmale Endlosetiketten für die Ausrichtung auf Klemmblocken und Patch-Panels
- Eine Software ermöglicht die automatische Serialisierung dieser Etiketten und spart Ihnen Zeit.

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



## PermaSleeve PS Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnungsbeständigkeit und gute Optik geht. Die schnelle Schrumpffähigkeit spart während der Installation Zeit und Kosten. Erfüllt SAE-AMS-DTL-23053/5C (Klasse 1), SAE-AS-81531, MIL-STD-202, getestet nach ASTM E162, ASTM E662.

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

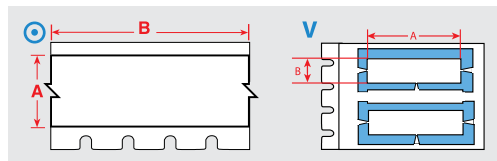


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Schrumpfschlauchbreite A (mm)	Schrumpfschlauchhöhe B (mm)	Schrumpfschlauchlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Schrumpfschläuche pro Rolle
B-342: Wärmeschrumpfendes Polyolefin								
	M-125-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	6,00	–	1,17	2,79	80
	M-187-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	8,50	–	1,57	3,81	80
	M-250-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	11,15	–	2,39	5,46	80
	M-375-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	16,40	–	3,18	8,13	80
	MC-125-342-YL	Schwarz auf Gelb	–	5,97	2,13 m	1,17	2,79	1
	MC-125-342	Schwarz auf Weiß	–	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
	MC-187-342	Schwarz auf Weiß	–	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
	MC-187-342-YL	Schwarz auf Gelb	–	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
	MC-250-342	Schwarz auf Weiß	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1
	MC-375-342	Schwarz auf Weiß	–	16,40	2,13 m	3,18	8,13	1
	MC-250-342-YL	Schwarz auf Gelb	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1



## Magnetzubehör erhältlich

Der BMP41-Etikettendrucker bietet ein robustes Magnetzubehör, der Ihnen die Hände freihält. Befestigen Sie den Magnet an der Rückseite des Druckers, und schon können Sie den Drucker ganz einfach an einer magnetischen Oberfläche anbringen.



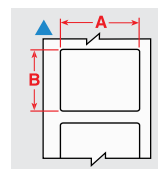


## Etiketten zum Umwickeln für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Beständige Leitungs- und Kabel-Wickelkennzeichnungen aus Vinylgewebe werden mit einem Klebstoff hergestellt, der ein rückstandsloses Entfernen und erneutes Anbringen ermöglicht.

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

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



## Etiketten für Bedienfelder und elektrische Schalttafeln

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

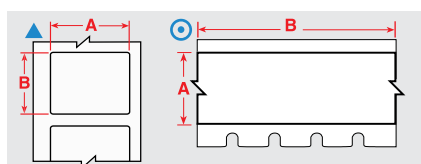


Diagramm	Bestell-bezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-422: Polyester						
⊙	MC-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1
B-428: Metallisierter Polyester						
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber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



## Markierer für die Automatisierung und für elektrische Komponenten

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

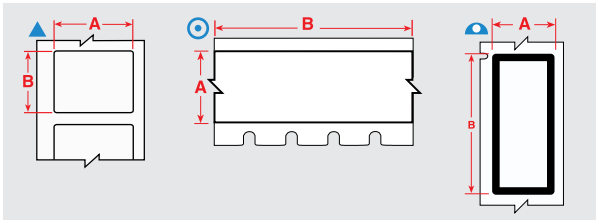


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
<b>B-422: Polyester</b>						
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280
⊙	MC-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1
▲	M-47-422	Schwarz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



## Selbstlaminierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

Selbstlaminierende Markierer verfügen über einen weißen oder gelben bedruckbaren Bereich und einen transparenten, nicht bedruckbaren Bereich. Letzterer kann um Leitungen und Kabel gewickelt werden, um als Laminatüberzug den gedruckten Text zu schützen.

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

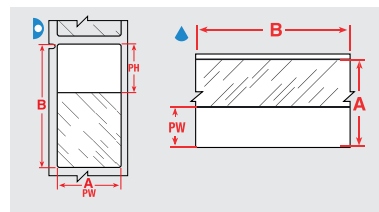


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl									
▲	M-135-427-AW	Schwarz auf Weiß	6,35	27,94	–	–	–	–	240
▶	M-11-427	Schwarz auf Weiß, transparent	12,70	19,05	–	–	9,53	3,00	360
▶	M-89-427	Schwarz auf Weiß, transparent	12,70	38,10	–	–	12,70	8,10	180
▶	M-90-427	Schwarz auf Weiß, transparent	19,05	38,10	–	–	12,70	8,10	180
▲	MC-750-427	Schwarz auf Weiß, transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	3,00	1
▶	M-47-427	Schwarz auf Weiß, transparent	25,40	12,70	–	9,53	–	5,10	360
▶	M-136-427	Schwarz auf Weiß, transparent	25,40	19,05	–	–	9,53	3,00	340
▶	M-48-427	Schwarz auf Weiß, transparent	25,40	19,05	–	9,53	–	3,00	200
▶	M-49-427	Schwarz auf Weiß, transparent	25,40	25,40	–	–	9,53	5,10	260
▶	M-143-427	Schwarz auf Weiß, transparent	25,40	31,75	–	–	12,70	6,10	200
▶	M-91-427	Schwarz auf Weiß, transparent	25,40	38,10	–	–	12,70	8,10	180
▶	M-91-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	38,10	–	–	12,70	8,10	180
▶	M-51-427	Schwarz auf Weiß, transparent	25,40	63,50	–	–	19,05	14,20	110
▶	M-51-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	63,50	–	–	19,05	14,20	110
▶	M-53-427	Schwarz auf Weiß, transparent	25,40	101,60	–	–	25,40	24,30	70
▶	M-53-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	101,60	–	–	25,40	24,30	70
▶	M-102-427	Schwarz auf Weiß, transparent	12,70	31,75	–	–	9,53	7,10	200



## Rotierende, selbstlaminierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

Das rotierende, selbstlaminierende B-427-Etikett verfügt über einen nicht klebenden druckbaren Bereich und ein transparentes, selbstklebendes Laminat, das um das Kabel gewickelt wird.

- Schnellere Kennzeichnung von Kabeln dank eines Etiketts, das am Kabel gedreht werden kann, so dass der Aufdruck aus jedem Winkel sichtbar ist
- Industrietaugliches Etikett, das an Kabeln und Komponenten haften bleibt und dauerhaft lesbar ist

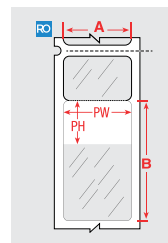


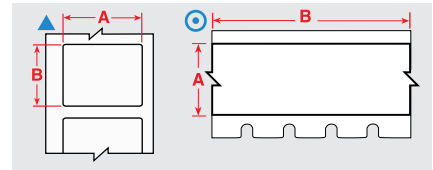
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl								
RO	M-206-RO-427	Schwarz auf Weiß, transparent	12,70	62,23	–	17,78	5,13	110
RO	M-207-RO-427	Schwarz auf Weiß, transparent	12,70	97,79	–	27,94	8,07	70
RO	M-211-RO-427	Schwarz auf Weiß, transparent	25,40	43,18	–	12,70	3,65	150
RO	M-203-RO-427	Schwarz auf Weiß, transparent	25,40	62,23	–	17,78	5,13	110
RO	M-209-RO-427	Schwarz auf Weiß, transparent	25,40	97,79	–	27,94	8,07	70



## Etiketten für Behälter, Lager und den allgemeinen industriellen Bereich, reflektierende Etiketten

Auswahl mehrerer Materialien und Etikettentypen mit starker Klebkraft für den Einsatz in Gewerbe und Industrie. Etiketten für Behälter, Lager und den industriellen Bereich eignen sich ideal für Anwendungen in Gewerbe und Industrie, während reflektierende Etiketten bei geringem Licht oder schlechtem Wetter verwendet werden können.

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



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

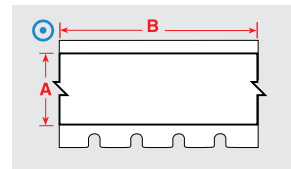
Dia-gramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
<b>B-403: Papier</b>						
⊙	MC-750-403	Schwarz auf Weiß	19,05	–	7,62 m	1
<b>B-499: Nylongewebe</b>						
▲	M-11-499	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	220	
▲	M-128-499	Schwarz auf Weiß	25,40	48,26	100	
<b>B-584: Reflektierendes Band</b>						
⊙	MC-500-584	Schwarz auf Weiß	12,70	–	6,10 m	1
⊙	MC-500-584-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	–	6,10 m	1
⊙	MC-750-584	Schwarz auf Weiß	19,05	–	6,10 m	1
⊙	MC-750-584-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	–	6,10 m	1
<b>B-595: Vinyl</b>						
⊙	MC-500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Weiß auf Rot	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	–	7,62 m	1



## Etiketten für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich

Das hoch elastische Vinyl ist geeignet für glatte und raue Oberflächen wie Rohre, Wände, Türen, Schalttafeln, Regale, Behälter und Geräte. Es ist 8 bis 10 Jahre\* im Außenbereich beständig und äußerst widerstandsfähig gegen Öle, Reinigungsmittel, Schmutz und viele Lösungsmittel.

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



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

Dia-gramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
<b>B-595: Vinyl</b>					
⊙	MC-500-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-BL-WT	Weiß auf Blau	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BL-WT	Weiß auf Blau	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BL-WT	Weiß auf Blau	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-GN-WT	Weiß auf Grün	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-GN-WT	Weiß auf Grün	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-GN-WT	Weiß auf Grün	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Weiß auf Rot	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-RD-WT	Weiß auf Rot	9,53	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-WT	Weiß auf transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-WT	Weiß auf transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Weiß auf transparent	25,40	6,10 m	1

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

## Bestellnummern für den Drucker

Artikelnummer	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133254	BMP41-KIT-EU	BMP41 Etikettendrucker – EU
198648	BMP41-EU-PWID	BMP41 Etikettendrucker – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
310243	BMP41-STARTER-UK	Starter-Paket für den BMP41 Etikettendrucker
310244	BMP41-STARTER-EU	Starter-Paket für den BMP41 Etikettendrucker
711213	BMP41-KIT-UK	BMP41 Etikettendrucker – UK
198629	BMP41-UK-PWID	BMP41 Etikettendrucker – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung



Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. [Workstation.BradyID.com/Free](http://Workstation.BradyID.com/Free)



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

## Technische Druckerdaten

Der BMP41 Etikettendrucker ist äußerst zuverlässig und ermöglicht detailgenaues Arbeiten. Gleichzeitig ist er dank des robusten Designs für die tägliche Nutzung geeignet und ein unverzichtbarer Begleiter für den professionellen Einsatz in der Datenkommunikation und im elektrischen Bereich.

Sie können Etiketten direkt vor Ort über die integrierte QWERTY-Tastatur oder in größeren Mengen im Büro mit der Brady Workstation-Software erstellen und drucken.

Der Drucker ist mit voreingestellten Etikettentypen für die Kabelkennzeichnung, für Fahnen und für die Patch-Panel-Kennzeichnung programmiert und ermöglicht Ihnen so eine äußerst schnelle und effiziente Arbeit.

**Mit dem BMP41 sind Sie jeden Tag für alle Anforderungen gerüstet.**

Spezifikationen	
Drucktechnologie	Thermotransferdruck
Druckauflösung (dpi)	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	33,00 mm/s
Farbdruck	Einfarbig
Endlos- oder vorgestanzte Etiketten	Vorgestanzte und Endlosmaterialien
Max. Etikettenbreite (mm)	25,40 mm
Max. Drucklänge	990,00 mm
Empfohlene Verwendung pro Tag	250
Stand-alone-Druck (ohne PC-Anschluss)	Stand-alone- und Peripheriegerät
Verbindungsmöglichkeiten	USB
PC-Anschluss	Ja
Barcode-Typ	Code 128
	Code 39
	Mehr über Brady Workstation
Integrierte Symbole	480
Softwarekompatibilität	Brady Workstation CodeSoft

Technische Daten	
Größe in mm (B x H x T)	152,40 x 292,00 x 88,90
Gewicht (kg)	1,29 kg
Tastaturtyp	QWERTY
Display	LCD-Schwarzweiß-Bildschirm
Schneider	Manuelle Auslösung mit einer Hand
	Gerader Schnitt Mit Etikettenaufbewahrung
Gewährleistung	2 Jahre



**2 JAHRE  
GEWÄHRLEIS-  
TUNG**

## Set für die Anwendung im elektrischen Bereich

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

Das Set umfasst je eines der folgenden Komponenten:

BMP41 Etikettendrucker – EU oder BMP41 Etikettendrucker – UK	
BMP41-HC	BMP41 Hartschalenkoffer
BMP41-MAGNET	BMP41 Magnet
BWS PWID Suite	Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
M-91-427	Schwarz auf Weiß, transparent Selbstlaminiertes Vinyl, 25,40 mm x 38,10 mm, 180 Etiketten/Kassette
MC1-1000-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß Vinyl, 25,40 mm x 7,62 m, 1/Kassette
M-131-499	Schwarz auf Weiß Nylongewebe, 25,40 mm x 12,70 mm 180 Etiketten/Kassette

## Set für die Sprach- und Datenkommunikation

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

Das Set umfasst je eines der folgenden Komponenten:

BMP41 Etikettendrucker – EU oder BMP41 Etikettendrucker – UK	
BMP41-HC	BMP41 Hartschalenkoffer
BMP41-MAGNET	BMP41 Magnet
BWS PWID Suite	Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
M-48-427	Schwarz auf Weiß, transparent Selbstlaminiertes Vinyl, 25,40 mm x 19,05 mm, 200 Etiketten/Kassette
MC1-1000-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß Vinyl, 25,40 mm x 7,62 m, 1/Kassette
MC-375-422	Schwarz auf Weiß Polyester, 9,53 mm x 7,62 m, 1/Kassette

## Zubehör für BMP41

Artikelnummer	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133257	BMP41-HC	BMP41 Hartschalenkoffer
150618	BMP-SC-2	Schutztasche für tragbare Drucker – BMP41/BMP61
134176	BMP41-MAGNET	BMP41 Magnet
710612	M41/50/61/71/611-AC-BC-EU	AC-Adapter, Europa, 220 V
710613	M41/50/61/71/611-AC-BC-UK	AC-Adapter, UK, 240 V
114883	M41/50/61/71/611-AC-BC-NA	AC-Adapter, USA, 120 V
711222	BMP41-QC-EU	EU-Schnellladegerät für externen Akku für BMP41 und BMP61
711223	BMP41-QC-UK	UK-Schnellladegerät für externen Akku für BMP41 und BMP61
133255	BMP41-BATT	Nickel-Metallhydrid-Akku für die Etikettendrucker BMP41 und BMP61
143114	BMP41-BMP50-USB	USB-Kabel für Drucker der Serien BMP41-BMP50



Bewahren Sie Ihren tragbaren Drucker zusammen mit einigen Verbrauchsmaterialien und anderem Zubehör ganz einfach in einer leichten, gepolsterten Schutztasche auf, damit Sie Ihre Kennzeichnungsausrüstung immer schnell zur Hand haben.

**Afrika**

Randburg, Südafrika  
 Tel.: +27 11 704 3295  
 E-Mail: africa@bradycorp.com

**Benelux**

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

**Dänemark**

Odense  
 Tel.: +45 66 14 44 00  
 E-Mail: denmark@bradycorp.com

**Deutschland, Österreich  
und Schweiz**

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

**Frankreich**

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

**Großbritannien, Nordirland  
und Irland**

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

**Italien**

Gorgonzola  
 Tel.: +39 02 26 00 00 22  
 E-Mail: italy@bradycorp.com

**Mittel- und Osteuropa**

Bratislava, Slowakei  
 Tel.: +421 2 3300 4800  
 E-Mail: central\_europe@bradycorp.com

**Naher Osten FZE**

Dubai, VAE  
 Tel.: +971 4881 2524  
 E-Mail: me@bradycorp.com

**Norwegen**

Kjeller  
 Tel.: +47 70 13 40 00  
 E-Mail: norway@bradycorp.com

**Schweden, Finnland, Baltische  
Staaten**

Kista, Schweden  
 Tel.: +46 (0) 8 590 057 30  
 E-Mail: sweden@bradyeurope.com

**Spanien und Portugal**

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

**Türkei**

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

**Ungarn**

Budaörs  
 Tel.: +36 23 500 275  
 E-Mail: central\_europe@bradycorp.com

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



Zum Schutz der Umwelt beschränkt Brady die Anzahl der Neudrucke.

Die aktualisierten Versionen können immer von [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) heruntergeladen werden.



Suchen Sie nach: EUR-M-427-GE



Y3292020

Ihr Fachhändler

12/12/2022