



BMP41

ETIKETTENDRUCKER

**Optimale Leistung in
rauen Umgebungen**



Optimale Leistung in rauen Umgebungen

Der BMP41 ist äußerst zuverlässig und ermöglicht detailgenaues Arbeiten. Gleichzeitig ist er dank des robusten Designs für die tägliche Nutzung geeignet und ist ein Must-have 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 Etikettenoptionen für die Kabelkennzeichnung, für Fahnen und für die Patch-Panel-Kennzeichnung programmiert.



Hauptanwendungen



Datenkommunikation

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



Elektrischer Bereich

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



Leitungen und Kabel

Schrumpfschläuche, selbstlaminierende 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 Vinyletiketten, 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



Nutzen Sie optimierte „Brady Authentic“-Materialien für eine hervorragende Kennzeichnung.

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

Strukturierte Gummi-Oberfläche sorgt für einen guten Griff



Wiederaufladbarer Akku mit langer Laufzeit

Profitieren Sie von der hochwertigen Kennzeichnung mit „Authentic“-Materialien

Die Einstellungen werden automatisch an die richtige Materialgröße, -art, -farbe, -menge und -kompatibilität angepasst. Die Authenticated Technology von Brady stellt außerdem optimale Brenneinstellungen und Druckgeschwindigkeiten ein. Einfach und intuitiv.



Anwendungen

KENNZEICHNUNG IN DER SPRACH- UND DATENKOMMUNIKATION



Kabelbahnen

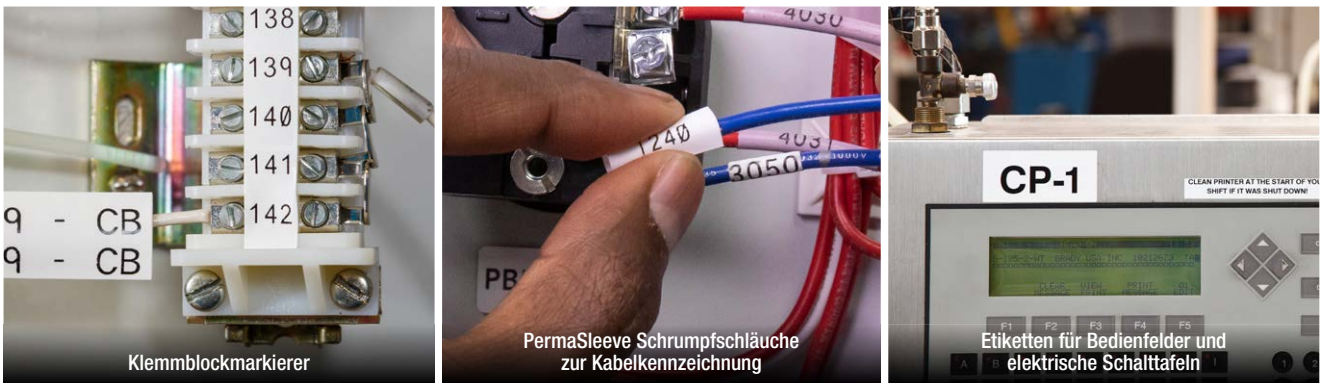
Etiketten für Klemmblocke und Patch-Panels

Selbstlaminierende Kabelkennzeichnungen

Rotierende, selbstlaminierende Kabelkennzeichnungen

BradyGrip Bedruckbares Klettband

KENNZEICHNUNG IM ELEKTRISCHEN BEREICH



Klemmblockmarkierer

PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

Etiketten für Bedienfelder und elektrische Schalttafeln

GEBÄUDE- UND SICHERHEITSKENNZEICHNUNG



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

Lagerkennzeichnung

Etiketten für den allgemeinen industriellen Bereich



Profitieren Sie von der hochwertigen Kennzeichnung mit „Authentic“-Materialien

„Brady Authentic“-Materialien funktionieren nahtlos mit Brady-Druckern, sodass eine verbesserte Leistung und mehr Zuverlässigkeit als beim Einsatz von anderen Materialien erzielt werden. Wir bieten Ihnen ein Komplettsortiment an, das zahlreiche Farben und Oberflächenausführungen umfasst und sich für die verschiedensten Anwendungsgebiete eignet.

Verwenden Sie Authentic-Materialien. Besser informieren mit Brady.



Materialübersicht

Brady-Materialnr.	Ausführung	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		Spezielle Eigenschaften	Zulassung
		Min.	Max.		
Metallisierter Polyester					
B-428	Matt	-70 °C	120 °C	Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Beständig gegen Lösungsmittel und unterschiedliche Temperaturen. Hervorragend geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit hoher Qualität und metallisch wirkender Oberfläche.	UL-Zulassung, CSA-Zulassung, AGA-Zulassung, Halogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815)
Nylongewebe					
B-499	Matt	-40 °C	90 °C	Nylongewebe mit matter Oberfläche. Der Klebstoff ermöglicht Kennzeichnungen in heißen, kalten, öligen und verschmutzten Umgebungen. Auch in Gelb erhältlich.	UL-Zulassung, CSA-Zulassung,
Papier					
B-403	Matt	-70 °C	100 °C	Weißes, wasserlösliches Papier. Löst sich in Wasser vollständig auf, ohne Klebstoffrückstände zu hinterlassen. Ideal für die temporäre Kennzeichnung geeignet.	
Polyester					
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 Material, das sich leicht anbringen, repositionieren und ablösen lässt.	
B-422	Glänzend	-40 °C	100 °C	Lösungsmittelbeständig. Geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL-Zulassung, CSA-Zulassung
B-483A	Glänzend	-40 °C	120 °C	Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen	UL-Zulassung, CSA-Zulassung
Polypropylen					
B-412	Matt	-40 °C	100 °C	Weißes Polypropylen-Anhängermaterial mit matter Oberfläche. Das Material bietet ein sehr gut lesbares Druckergebnis sowie hohe Reißfestigkeit.	
Reflektierendes Band					
B-584	Glänzend	-40 °C	70 °C	Für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Auch in Silber und Gelb erhältlich.	
Selbstlaminierendes Vinyl					
B-417	Matt	-40 °C	70 °C	Dieser selbstlaminierende Markierer mit besonders starkem Klebstoff sorgt für eine sichere Kabelkennzeichnung. Dank des besonders starken Klebstoffs eignen sich diese Markierer ausgezeichnet für Leitungen und Kabel mit kleinem Durchmesser. Sie weisen einen weißen bedruckbaren Bereich mit durchsichtigem Ende auf, das um den Markierer gewickelt wird.	UL-Zulassung gemäß UL969-Norm für die Kennzeichnung und Markierung beim Drucken mit den Farbbändern der Brady Series R4300 und R7950. Einzelheiten finden Sie in der UL-Registrierung MH62024. Brady-Kunden sollten beim Kauf angeben, ob sie B-417 Etiketten mit UL-Zulassung benötigen. Brady bietet je nach Kundenanforderungen sowohl B-417 Etiketten mit UL-Zulassung als auch Etiketten ohne UL-Zulassung an.
B-427	Matt	-40 °C	60 °C	Für Thermotransferdrucker geeignetes, selbstlaminierendes Material. Diese Etiketten verfügen über einen bedruckbaren Bereich mit durchsichtigem Ende, das um die Markierung gewickelt wird. Das Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen. Erhältlich auch in Grau, Braun, Grün, Gelb, Blau, Rot, Lila und Orange	UL-Zulassung gemäß UL969 (Norm für Kennzeichnungs- und Etikettiersysteme) beim Drucken mit Brady-Farbbändern der Serien R4300 und R6200. Einzelheiten finden Sie in der UL-Registrierung MH17154. Brady-Kunden sollten beim Kauf angeben, ob sie B-427 Etiketten mit UL-Zulassung benötigen. Brady bietet je nach Kundenanforderungen sowohl B-427 Etiketten mit UL-Zulassung als auch Etiketten ohne UL-Zulassung an.
Vinyl					
B-595	Glänzend	-40 °C	82 °C	Beständiges, kaum schrumpfendes Vinyl mit unserem stärksten Klebstoff. Geeignet für ungleichmäßige, gebogene, raue und stark strukturierte Oberflächen (lackierte Betonwände, unebenes Holz, strukturierte Kunststoffe, ummantelte Rohre, pulverbeschichtete Oberflächen). Haftet an schwierigen Gegenständen mit niedriger Oberflächenspannung (PVC-Rohre, blasgeformte Ausrüstungskästen, ABS-Kunststoffe, recycelte Kunststoffe). In zahlreichen Farben erhältlich.	BS5609:1986, Abschnitt 2 und 3
Vinylgewebe					
B-498	Seidenmatt	-40 °C	80 °C	Von glatten Oberflächen ablösbar, Handbeschriftung möglich. In Weiß erhältlich.	UL-Zulassung
Wärmeschrumpfendes Polyolefin					
B-342	Matt	-55 °C	130,6 °C	Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 umschließen die Kabel passgenau und bieten so Schutz und dauerhafte Kennzeichnung. Verblasst nicht, flammhemmend. Auch in Gelb und Schwarz erhältlich.	UL-Zulassung nach UL224, SAE-DTL-23053/5 C (Klasse 1), SAE AS-81531

Kennzeichnungen für die Sprach- und Datenkommunikation



Etiketten für Patch-Panels, Klemmblocke und Frontplatten

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

- Ideal für die Bauteilkennzeichnung, für Barcodes und Typenschilder
- Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel
- Hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung

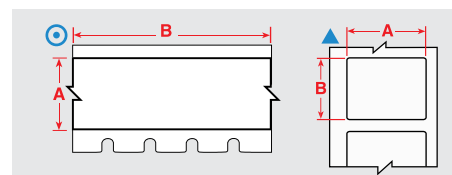


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-412: Polypropylen							
⊙	M4C-375-412	Schwarz auf Weiß	9,53	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	M4C-475-412	Schwarz auf Weiß	12,07	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	M4C-625-412	Schwarz auf Weiß	15,88	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
B-422: Polyester							
⊙	M4C-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
⊙	M4C-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
⊙	M4C-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
▲	M4-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280	Etiketten für Anschlüsse
⊙	M4C-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
▲	M4-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480	Einzel-Klebeetiketten
B-483A: Polyester							
▲	M4-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
B-595: Vinyl							
⊙	M4C-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	12,70	–	6,10 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-750-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	19,05	–	6,10 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar

► Zusammensetzung einer Bestellbezeichnung: Beispiel M4-91-427-YL

M4	-	91	-	427	-	YL
M4: Vorgestanztes Etikett		Code für		Brady-Materialnummer		Optionale Farbe
M4C: Endlosetikett		Etikettengröße		(B-Nummer)		

Kennzeichnungen für die Sprach- und Datenkommunikation



Profitieren Sie von der hochwertigen Kennzeichnung mit „Authentic“-Materialien



Etiketten für Geräte, Schalttafeln, Bauteile und Typenschilder

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

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

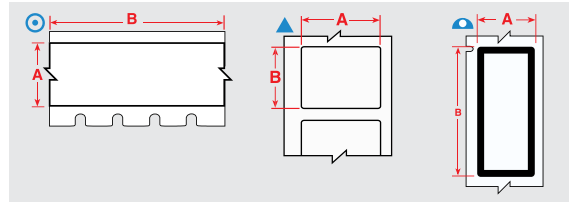


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-422: Polyester							
▲	M4-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
▲	M4-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
⊙	M4C-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
▲	M4-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480	Einzel-Klebeetiketten
▲	M4-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260	Einzel-Klebeetiketten
B-428: Metallisierter Polyester							
☀	M4-92-428-BB	Schwarz auf Hellgrau	12,70	28,70	–	239	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
▲	M4-60-428	Schwarz auf Hellgrau	25,40	50,80	–	140	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
B-483A: Polyester							
▲	M4-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
▲	M4-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	–	140	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
B-595: Vinyl							
⊙	M4C-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	–	6,10 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar

Kennzeichnungen für die Sprach- und Datenkommunikation



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.

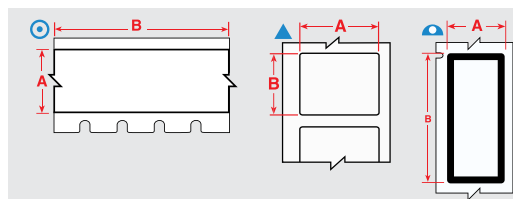


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-422: Polyester							
▲	M4-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
⊙	M4C-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
▲	M4-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260	Einzel-Klebeetiketten
B-428: Metallisierter Polyester							
☀	M4-92-428-BB	Schwarz auf Hellgrau	12,70	28,70	–	239	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
▲	M4-47-428	Schwarz auf Hellgrau	25,40	12,70	–	480	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
▲	M4-60-428	Schwarz auf Hellgrau	25,40	50,80	–	140	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
B-595: Vinyl							
▲	M4-7-595	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280	Einzel-Klebeetiketten
▲	M4-11-595	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	–	360	Einzel-Klebeetiketten
⊙	M4C-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-1000-595-BL-WT	Weiß auf Blau	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-1000-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	–	6,10 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-1000-595-GN-WT	Weiß auf Grün	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	–	6,10 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
▲	M4-17-595	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	360	Einzel-Klebeetiketten
▲	M4-49-595	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	160	Einzel-Klebeetiketten



Etiketten für Außentürme, Lagerschränke an Straßen und unterirdische Schächte

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

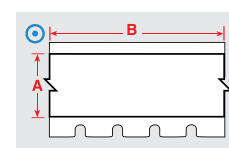


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-584: Reflektierendes Band				
⊙	M4C-500-584	Schwarz auf Weiß	12,70	6,10 m
⊙	M4C-500-584-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	6,10 m
⊙	M4C-750-584	Schwarz auf Weiß	19,05	6,10 m
⊙	M4C-750-584-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	6,10 m

Kennzeichnungen für die Sprach- und Datenkommunikation



Profitieren Sie von der hochwertigen Kennzeichnung mit „Authentic“-Materialien



Selbstlaminierende Leitungs- und Kabeletiketten

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

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

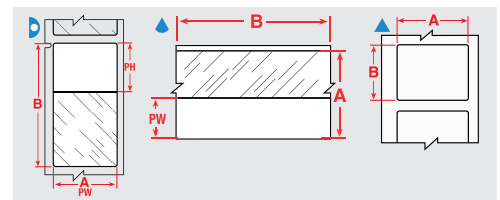


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Anwendung
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl										
▶	M4-11-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	19,05	–	12,70	9,53	360	3,00	4-paariges UTP-Kupferkabel, CAT 6
▶	M4-47-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	25,40	–	12,70	9,53	360	5,10	2-paariges Glasfaseroptikkabel/ Koaxialkabel, Glasfaserkabel für Einzel-/Multi-Modus
▶	M4-102-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	31,75	–	12,70	9,53	200	7,10	CAT 5, CAT 6
▶	M4-89-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	38,10	–	12,70	12,70	180	8,10	CAT 5, CAT 6
▲	M4C-750-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	1	3,00	CAT 5, CAT 6
▶	M4-48-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	25,40	–	19,05	9,53	200	3,00	CAT 5, CAT 6
▶	M4-90-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	38,10	–	19,05	12,70	180	8,10	CAT 5, CAT 6
▶	M4-53-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	70	24,30	24-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel, CAT 7
▶	M4-53-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	70	24,30	24-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel, CAT 7
▶	M4-136-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	19,05	–	25,40	9,53	340	3,00	CAT 6, 4-paariges UTP-Kupferkabel
▶	M4-49-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	25,40	–	25,40	9,53	260	5,10	2-paariges Glasfaseroptikkabel/ Koaxialkabel, Glasfaserkabel für Einzel-/Multi-Modus
▶	M4-143-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	31,75	–	25,40	12,70	200	6,10	CAT 5, CAT 6
▶	M4-91-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180	8,10	CAT 5, CAT 6
▶	M4-91-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180	8,10	CAT 5, CAT 6
▶	M4-51-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	110	14,20	25-paariges Kupferkabel, 4–12-paariges Glasfaseroptikkabel, Koaxial
▶	M4-51-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	110	14,20	25-paariges Kupferkabel, 4–12-paariges Glasfaseroptikkabel, Koaxial
▲	M4-135-427-AW*	Schwarz auf Weiß	6,35	27,94	–	–	–	240	–	

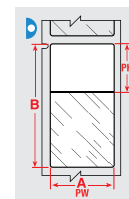
* Bestellbezeichnungen, die mit „AW“ enden, sind vollständig weiße Etiketten ohne transparente Bereiche.

Kennzeichnungen für die Sprach- und Datenkommunikation



Selbstlaminiierende Vinyl-Kabeletiketten mit hoher Haftfestigkeit

Die selbstlaminiierenden B-417 Vinyl-Wicketiketten mit hoher Haftfestigkeit eignen sich ideal für raue Bedingungen, wie sehr feuchte Umgebungen, für Kabel mit kleinen Durchmessern sowie neuere Materialien für die Kabelummantelung. Es verfügt über einen weißen bedruckbaren Bereich und ein transparentes Laminat zum Schutz des Aufdrucks.



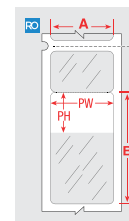
- Das Material haftet zuverlässig und langfristig auf Kabeln mit kleinem Durchmesser.
- Das Material bietet eine starke Haftfestigkeit auf verschiedenen Kabelummantelungen, wie Teflon™, Silikon, geflochtenes und herkömmliches PVC.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Anwendung
B-417: Selbstlaminiierendes Vinyl									
	M4-11-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	360	3,00	4-paariges UTP-Kupferkabel, CAT 6
	M4-48-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	200	3,00	CAT 5, CAT 6
	M4-136-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	340	3,00	CAT 6, 4-paariges UTP-Kupferkabel
	M4-49-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	260	5,11	2-paariges Glasfaseroptikkabel/Koaxialkabel, Glasfaserkabel für Einzel-/Multi-Modus
	M4-143-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	200	6,10	CAT 5, CAT 6
	M4-91-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	180	8,10	CAT 5, CAT 6
	M4-51-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	110	14,20	25-paariges Kupferkabel, 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel, Koaxial
	M5-116-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	80	14,20	25-paariges Kupferkabel, 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel, Koaxial



Rotierende, selbstlaminiierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

Das rotierende, selbstlaminiierende 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

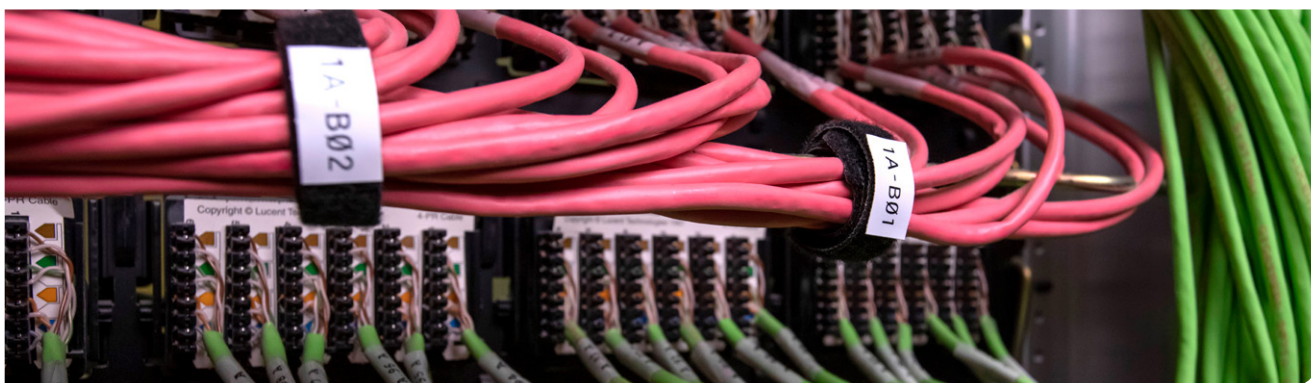
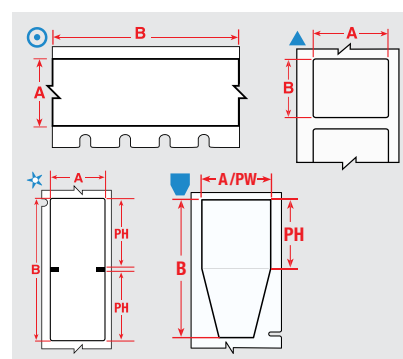
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Max. Kabeldurchmesser (mm)
B-427: Selbstlaminiierendes Vinyl								
	M4-206-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	44,45	12,70	17,78	110	5,13
	M4-207-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	69,85	12,70	27,94	70	8,07
	M4-211-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	30,48	25,40	12,70	150	3,65
	M4-203-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	44,45	25,40	17,78	110	5,13
	M4-209-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	69,85	25,40	27,94	70	8,07



Kabelfahnen

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

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle
B-483A: Polyester						
▲	M4-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80
▲	M4-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	–	140
▲	M4-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
■	M4-214-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	25,40	140
B-499: Nylongewebe						
◎	M4C-375-499	Schwarz auf Weiß	9,53	–	–	1
◎	M4C-500-499	Schwarz auf Weiß	12,70	–	–	1
◎	M4C-750-499	Schwarz auf Weiß	19,05	–	–	1
☆	M4-141-499	Schwarz auf Weiß	25,40	57,15	–	90

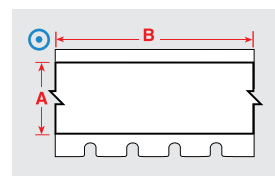


BradyGrip™ bedruckbares Klettband

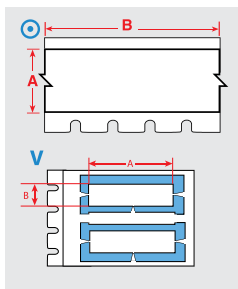
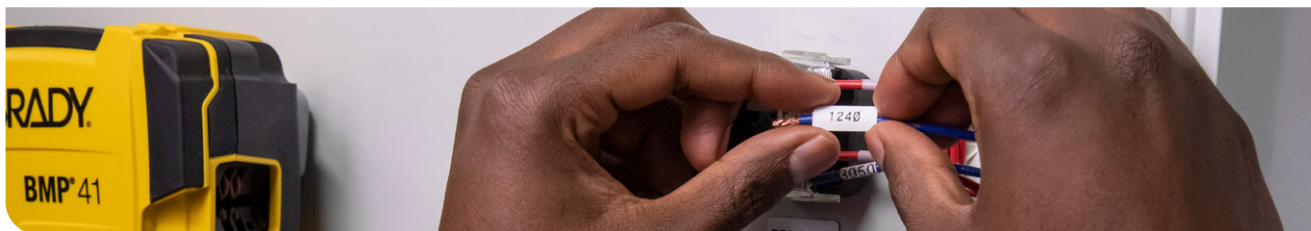
Das BradyGrip™ bedruckbare Klettband ist eine einzigartige Lösung, mit der Kennzeichnungen einfach gedruckt und um Kabelbündel angebracht werden können. Eine griffige Rückseite erleichtert das Ablösen oder Versetzen, ganz ohne kostenaufwändige Nacharbeit. Drucken und anbringen – ganz einfach.

- 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)	
B-414: Polyester					
◎	M4C-250-414	Schwarz auf Weiß	6,35	3,66 m	Mit VELCRO® Brand ONE-WRAP® in den Größen 10 bis 13 mm verwenden
◎	M4C-500-414	Schwarz auf Weiß	12,70	3,66 m	Mit VELCRO® Brand ONE-WRAP® in den Größen 13 bis 16 mm verwenden
◎	M4C-750-414	Schwarz auf Weiß	19,05	3,66 m	Mit VELCRO® Brand ONE-WRAP® in den Größen 20 bis 50 mm verwenden



Kennzeichnungen im elektrischen Bereich

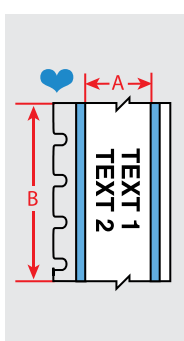


PermaSleeve® PS Schrumpfschläuche

Kennzeichnen Sie Leitungen und Kabel dauerhaft mit beständigen PermaSleeve® PS Polyolefin-Schrumpfschläuchen.

- **Beständig:** selbstverlöschend und beständig gegen extreme Temperaturen, UV-Strahlung, Chemikalien, Kraftstoff und Öl.
- **Effizient:** schnelle Schrumpfung verkürzt die Installationszeit und spart Kosten.
- **Zertifiziert:** UL-Zulassung gemäß UL 224, RoHS-konform gemäß 2011/65/EU (Ergänzung 2015/863), SAE AS23053/5 (Klasse 1), SAE AS-81531, MIL-STD-202

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-342: Wärmeschrumpfendes Polyolefin								
V	M4-125-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	5,97	–	1,17	2,79	80
V	M4-187-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	8,51	–	1,57	3,81	80
V	M4-250-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	11,15	–	2,39	5,46	80
V	M4-375-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	16,38	–	3,18	8,13	80
⊙	M4C-125-342	Schwarz auf Weiß	–	5,97	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	M4C-125-342-YL	Schwarz auf Gelb	–	5,97	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	M4C-187-342	Schwarz auf Weiß	–	8,51	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	M4C-187-342-YL	Schwarz auf Gelb	–	8,51	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	M4C-250-342	Schwarz auf Weiß	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1
⊙	M4C-250-342-YL	Schwarz auf Gelb	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1
⊙	M4C-375-342	Schwarz auf Weiß	–	16,38	2,13 m	3,18	8,13	1



PermaSleeve halogenfreie Schrumpfschläuche mit geringer Rauchentwicklung

Kennzeichnen Sie Leitungen und Kabel dauerhaft mit dem halogenfreien B-7641 Polyolefin-Material, speziell entwickelt für das Verkehrswesen und den Einsatz in der Seefahrt entwickelt, wo flammhemmende Materialien mit geringer Rauchentwicklung für die Kabelkennzeichnung erforderlich sind.

- **Beständig:** flammhemmend und beständig gegen Temperaturen von -30 °C bis 105 °C.
- **Effizient:** schnell schrumpfend mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1; lässt sich mit einer Heißluftpistole schnell und dauerhaft an Kabeln anbringen (Brady-Artikel PMS-HG-1).
- **Zertifiziert:** RoHS-konform gemäß 2011/65/EU (Ergänzung 2015/863)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-7641: Wärmeschrumpfendes Polyolefin							
♥	M4C-125-7641	Schwarz auf Weiß	5,97	1,68 m	1,57	2,79	1
♥	M4C-125-7641-YL	Schwarz auf Gelb	5,97	1,68 m	1,57	2,79	1
♥	M4C-187-7641	Schwarz auf Weiß	8,51	1,68 m	2,39	3,81	1
♥	M4C-187-7641-YL	Schwarz auf Gelb	8,51	1,68 m	2,39	3,81	1
♥	M4C-250-7641	Schwarz auf Weiß	11,15	1,68 m	3,18	5,46	1
♥	M4C-250-7641-YL	Schwarz auf Gelb	11,15	1,68 m	3,18	5,46	1
♥	M4C-375-7641	Schwarz auf Weiß	16,38	1,68 m	4,78	8,13	1
♥	M4C-375-7641-YL	Schwarz auf Gelb	16,38	1,68 m	4,78	8,13	1

Selbstlaminierende Kabeletiketten

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

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

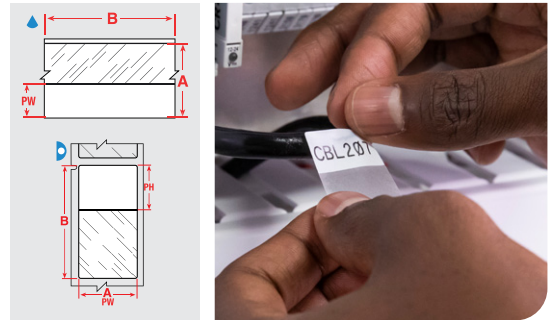


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl									
▲	M4-135-427-AW*	Schwarz auf Weiß	6,35	27,94	–	–	–	–	240
▷	M4-11-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	19,05	–	12,70	9,53	3,00	360
▷	M4-47-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	25,40	–	12,70	9,53	5,10	360
▷	M4-102-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	31,75	–	12,70	9,53	7,10	200
▷	M4-89-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	38,10	–	12,70	12,70	8,10	180
▷	M4-48-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	25,40	–	19,05	9,53	3,00	200
▷	M4-90-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	38,10	–	19,05	12,70	8,10	180
▲	M4C-750-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	3,00	1
▷	M4-136-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	19,05	–	25,40	9,53	3,00	340
▷	M4-49-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	25,40	–	25,40	9,53	5,10	260
▷	M4-143-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	31,75	–	25,40	12,70	6,10	200
▷	M4-91-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	8,10	180
▷	M4-91-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	8,10	180
▷	M4-51-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	14,20	110
▷	M4-51-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	14,20	110
▷	M4-53-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	24,30	70
▷	M4-53-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	24,30	70

*Kabeldurchmesser auf Basis von AWG für THHN-Kabel.

Selbstlaminierende Vinyl-Kabeletiketten mit hoher Haftfestigkeit

Die selbstlaminierenden B-417 Vinyl-Wickeletiketten mit hoher Haftfestigkeit eignen sich ideal für raue Bedingungen, wie sehr feuchte Umgebungen, für Kabel mit kleinen Durchmessern sowie neuere Materialien für die Kabelummantelung. Es verfügt über einen weißen bedruckbaren Bereich und ein transparentes Laminat zum Schutz des Aufdrucks.

- Das Material haftet zuverlässig und langfristig auf Kabeln mit kleinem Durchmesser.
- Das Material bietet eine starke Haftfestigkeit auf verschiedenen Kabelummantelungen, wie Teflon™, Silikon, geflochtenes und herkömmliches PVC.

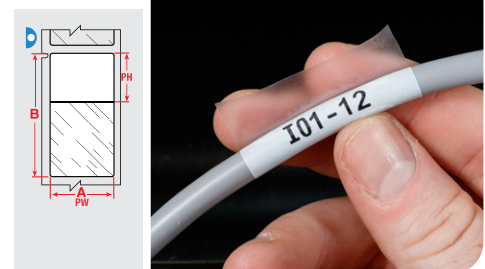


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Anwendung
B-417: Selbstlaminierendes Vinyl									
▷	M4-11-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	360	3,00	4-paariges UTP-Kupferkabel, CAT 6
▷	M4-48-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	200	3,00	CAT 5, CAT 6
▷	M4-136-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	340	3,00	CAT 6, 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M4-49-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	260	5,11	2-paariges Glasfaseroptikkabel/Koaxialkabel, Glasfaserkabel für Einzel-/Multi-Modus
▷	M4-143-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	200	6,10	CAT 5, CAT 6
▷	M4-91-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	180	8,10	CAT 5, CAT 6
▷	M4-51-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	110	14,20	25-paariges Kupferkabel, 4–12-paariges Glasfaseroptikkabel, Koaxial
▷	M5-116-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	80	14,20	25-paariges Kupferkabel, 4–12-paariges Glasfaseroptikkabel, Koaxial

Kennzeichnungen im elektrischen Bereich

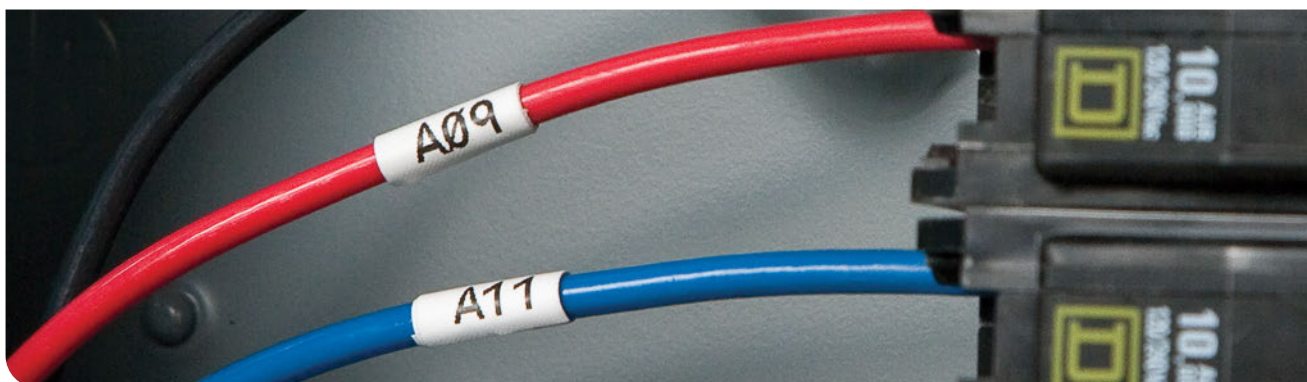
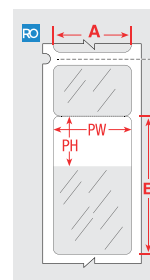


Rotierende, selbstlaminierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

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)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl								
	M4-206-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	44,45	12,70	17,78	5,13	110
	M4-207-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	69,85	12,70	27,94	8,07	70
	M4-211-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	30,48	25,40	12,70	3,65	150
	M4-203-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	44,45	25,40	17,78	5,13	110
	M4-209-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	69,85	25,40	27,94	8,07	70

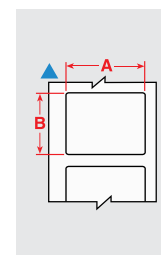


Kabeletiketten

Beständige Kabeletiketten aus Vinylgewebe werden mit einem Klebstoff hergestellt, der ein sauberes Ablösen und erneutes Anbringen ermöglicht.

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

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-498: Vinylgewebe						
	M4-7-498	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	2,80	240
	M4-11-498	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	4,00	220
	M4-131-498	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	5,10	180
	M4-91-498	Schwarz auf Weiß	25,40	38,10	7,10	120
	M4-48-498	Schwarz auf Weiß	25,40	19,05	5,10	180
	M4-49-498	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	5,10	160



Kennzeichnungen im elektrischen Bereich

Klemmblockmarkierer

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

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

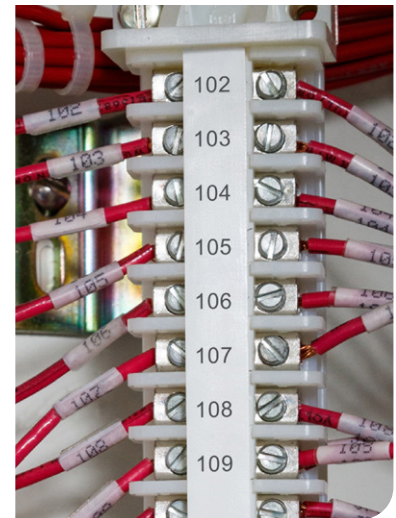
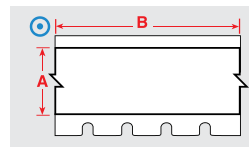


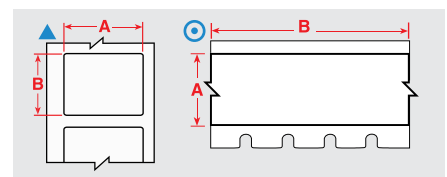
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-498: Vinylgewebe				
	M4C-240-498	Schwarz auf Weiß	6,10	4,88 m
	M4C-318-498	Schwarz auf Weiß	8,08	4,88 m
	M4C-375-498	Schwarz auf Weiß	9,53	6,10 m



Etiketten für Bedienfelder und elektronische Schalttafeln

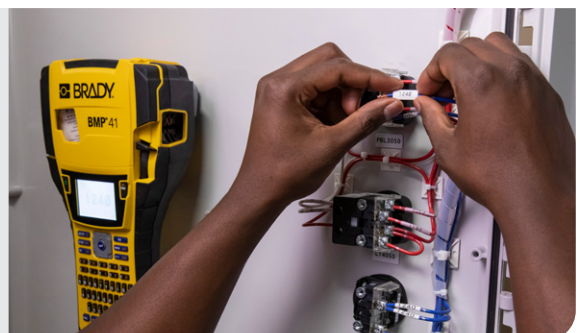
Langlebige, beständige Materialien für die schnelle Kennzeichnung von Bedienfeldern und elektronischen Schalttafeln.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-422: Polyester						
	M4C-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1
B-428: Metallisierter Polyester						
	M4-47-428	Schwarz auf Hellgrau	25,40	12,70	–	480
	M4-60-428	Schwarz auf Hellgrau	25,40	50,80	–	140



► 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.



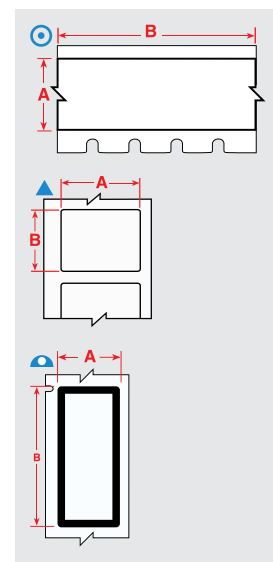
Kennzeichnungen im elektrischen Bereich



Kennzeichnungen für die Prozessautomatisierung & für Elektrische Bauteile

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

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-422: Polyester						
⊙	M4C-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1
▲	M4-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280
▲	M4-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180
▲	M4-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	–	180
⊙	M4C-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1
▲	M4-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
▲	M4-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260
B-428: Metallisierter Polyester						
▲	M4-92-428-BB	Schwarz auf Hellgrau	12,70	28,70	–	239
▲	M4-47-428	Schwarz auf Hellgrau	25,40	12,70	–	480
▲	M4-60-428	Schwarz auf Hellgrau	25,40	50,80	–	140
B-483A: Polyester						
▲	M4-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80
▲	M4-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	–	140
▲	M4-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
B-499: Nylogewebe						
⊙	M4C-375-499	Schwarz auf Weiß	9,53	–	4,88 m	1
⊙	M4C-500-499	Schwarz auf Weiß	12,70	–	4,88 m	1
⊙	M4C-750-499	Schwarz auf Weiß	19,05	–	4,88 m	1
▲	M4-11-499	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	–	220
▲	M4-130-499	Schwarz auf Weiß	20,96	9,53	–	220
▲	M4-131-499	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	180
▲	M4-128-499	Schwarz auf Weiß	48,26	25,40	–	100
B-595: Vinyl						
⊙	M4C-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	–	7,62 m	1
⊙	M4C-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	–	7,62 m	1
⊙	M4C-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1
⊙	M4C-500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	12,70	–	7,62 m	1
⊙	M4C-750-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	19,05	–	7,62 m	1
⊙	M4C-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	–	7,62 m	1
▲	M4-7-595	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280
▲	M4-11-595	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	–	360
▲	M4-17-595	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	360
▲	M4-49-595	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	160





Profitieren Sie von der hochwertigen Kennzeichnung mit „Authentic“-Materialien

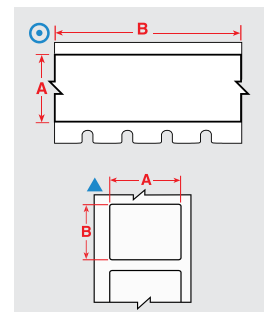


Etiketten für Behälter, Lager, allgemeine industrielle Kennzeichnung, reflektierende Etiketten

Auswahl an mehreren Materialien und Etikettentypen mit starker Klebkraft. Etiketten für Behälter, Lager sowie Industrie-Umgebungen sind 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

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-403: Papier						
⊙	M4C-750-403	Schwarz auf Weiß	19,05	–	7,62 m	1
B-422: Polyester						
⊙	M4C-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1
⊙	M4C-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1
▲	M4-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70		280
▲	M4-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10		180
⊙	M4C-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1
▲	M4-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10		180
▲	M4-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70		480
▲	M4-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40		260
⊙	M4C-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1
B-483A: Polyester						
▲	M4-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80		80
▲	M4-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70		480
▲	M4-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80		140
B-499: Nylongewebe						
▲	M4-11-499	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70		220
▲	M4-128-499	Schwarz auf Weiß	48,26	25,40		100
B-584: Reflektierendes Band						
⊙	M4C-500-584	Schwarz auf Weiß	12,70	–	6,10 m	1
⊙	M4C-500-584-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	–	6,10 m	1
⊙	M4C-750-584	Schwarz auf Weiß	19,05	–	6,10 m	1
⊙	M4C-750-584-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	–	6,10 m	1
B-595: Vinyl						
⊙	M4C-500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	12,70	–	7,62 m	1
⊙	M4C-750-595-RD-WT	Weiß auf Rot	19,05	–	7,62 m	1
⊙	M4C-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	–	7,62 m	1



Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung

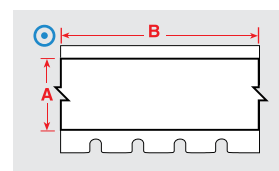


Etiketten für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich

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

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

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-595: Vinyl					
	M4C-500-595-WT-RD	Rot auf Weiß	12,70	7,62 m	1
	M4C-750-595-WT-RD	Rot auf Weiß	19,05	7,62 m	1
	M4C-1000-595-WT-RD	Rot auf Weiß	25,40	7,62 m	1
	M4C-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	7,62 m	1
	M4C-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	7,62 m	1
	M4C-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	7,62 m	1
	M4C-375-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	9,53	7,62 m	1
	M4C-500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	12,70	7,62 m	1
	M4C-750-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	19,05	7,62 m	1
	M4C-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	7,62 m	1
	M4C-500-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	12,70	6,10 m	1
	M4C-750-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	19,05	6,10 m	1
	M4C-1000-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	6,10 m	1
	M4C-500-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	12,70	7,62 m	1
	M4C-750-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	19,05	7,62 m	1
	M4C-1000-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	25,40	7,62 m	1
	M4C-375-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	9,53	7,62 m	1
	M4C-500-595-BL-WT	Weiß auf Blau	12,70	7,62 m	1
	M4C-750-595-BL-WT	Weiß auf Blau	19,05	7,62 m	1
	M4C-1000-595-BL-WT	Weiß auf Blau	25,40	7,62 m	1
	M4C-500-595-GN-WT	Weiß auf Grün	12,70	7,62 m	1
	M4C-750-595-GN-WT	Weiß auf Grün	19,05	7,62 m	1
	M4C-1000-595-GN-WT	Weiß auf Grün	25,40	7,62 m	1
	M4C-500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	12,70	7,62 m	1
	M4C-750-595-RD-WT	Weiß auf Rot	19,05	7,62 m	1
	M4C-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	7,62 m	1
	M4C-375-595-RD-WT	Weiß auf Rot	9,53	7,62 m	1
	M4C-500-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	12,70	7,62 m	1
	M4C-750-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	19,05	7,62 m	1
	M4C-1000-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	25,40	7,62 m	1
	M4C-500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	12,70	6,10 m	1
	M4C-750-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	19,05	6,10 m	1
	M4C-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	6,10 m	1



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

Drucker und Zubehör

Bestellnummern für den Drucker

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



Der BMP41 ist auch mit einer speziellen Workstation-Suite für die Produkt- und Drahtkennzeichnung erhältlich. Die erforderlichen Download-Informationen finden Sie in einer Broschüre, die Ihrem Drucker beiliegt.



**2 JAHRE
GEWÄHR-
LEISTUNG**

Technische Druckerdaten

Eigenschaften	
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	33,00 mm/s
Farbdruck	Einfarbig
Endlos vs. Vorgestanzte Etiketten	Endlos & Vorgestanzt
Max. Etikettenbreite (mm)	25,40 mm
Max. Drucklänge	990,00 mm
Empfohlene Druckmenge / Tag	250
Stand-Alone Druck	Stand-Alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	USB
Barcode-Typ	Code 128, Code 39, Mehr über Brady Workstation
Integrierte Symbole	480
Software-Kompatibilität	Brady Workstation
Gerätedaten	
Abmessungen	152,40 mm (B) x 292,00 mm (H) x 88,90 mm (T)
Gewicht (kg)	1,29 kg
Tastatur	QWERTY
Display	LCD-Schwarzweiß-Bildschirm
Schneidevorrichtung	Manuelle Auslösung mit einer Hand, Gerader Schnitt, Mit Etikettenaufbewahrung
Gewährleistung	2 Jahre



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.

Set für die Anwendung im elektrischen Bereich

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

Kit umfasst je eine der folgenden Komponenten:

BMP41 EU-Etikettendrucker oder BMP41 UK-Etikettendrucker	
BMP41-HC	BMP41 Hartschalenkoffer
BMP41-MAGNET	BMP41 Magnet
BWS PWID Suite	Brady Workstation PWID Suite
M4-91-427	Schwarz auf Weiß, Transparent Selbstlaminiertes Vinyl, 25,40 mm x 38,10 mm, 180 Etiketten / Kartusche
M4C-1000-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß Vinyl, 25,40 mm x 7,62 m, 1 / Kartusche
M4-131-499	Schwarz auf Weiß Nylongewebe, 12,70 mm x 25,40 mm 180 Etiketten / Kartusche

Set für die Sprach- und Datenkommunikation

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

Kit umfasst je eine der folgenden Komponenten:

BMP41 EU-Etikettendrucker oder BMP41 UK-Etikettendrucker	
BMP41-HC	BMP41 Hartschalenkoffer
BMP41-MAGNET	BMP41 Magnet
BWS PWID Suite	Brady Workstation PWID Suite
M4-48-427	Schwarz auf Weiß, Transparent Selbstlaminiertes Vinyl, 19,05 mm x 25,40 mm, 200 Etiketten / Kartusche
M4C-1000-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß Vinyl, 25,40 mm x 7,62 m, 1 / Kartusche
M4C-375-422	Schwarz auf Weiß Polyester, 9,53 mm x 7,62 m, 1 / Kartusche

Zubehör für BMP41

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133257	BMP41-HC	BMP41 Hartschalenkoffer
150618	BMP-SC-2	Schutztasche für tragbare Drucker
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	BMP41 EU-Schnellladegerät für externen Akku
711223	BMP41-QC-UK	BMP41 UK-Schnellladegerät für externen Akku
133255	BMP41-BATT	NiMH-Akku - BMP41 & BMP61
143114	BMP41-BMP50-USB	USB-Kabel für Drucker der Serien BMP41-BMP50



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

Dänemark
+45 66 14 44 00
denmark@bradycorp.com

Deutschland, Österreich & Schweiz
+49 (0) 6103 7598 660
germany@bradycorp.com

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

Großbritannien & Irland
+44 (0) 1295 228 288
uk@bradycorp.com

Italien
+39 02 26 00 00 22
italy@bradycorp.com

Katar, Saudi-Arabien & VAE
+971 4881 2524
me@bradycorp.com

Niederlande
+31 (0)70 323 62 98
benelux@bradycorp.com

Norwegen
+47 70 13 40 00
norway@bradycorp.com

Polen
+48 22 104 6262
poland@bradycorp.com

**Schweden, Finnland, Estland,
Lettland, Litauen**
+46 (0) 8 590 057 30
sweden@bradyeurope.com

Slowakei
+421 902 939 406
slovakia@bradycorp.com

Spanien & Portugal
+34 900 902 993
spain@bradycorp.com
portugal@bradycorp.com

Südafrika
+27 11 704 3295
africa@bradycorp.com

Tschechische Republik
+420 776 302 229
czechrepublic@bradycorp.com

Türkei
+90 212 264 02 20
turkey@bradycorp.com

Ungarn
+36 23 500 275
hungary@bradycorp.com

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



Der Umwelt zuliebe reduziert Brady die Anzahl der Nachdrucke.

Aktualisierte Versionen sind auf www.bradyeurope.com zum Herunterladen verfügbar.



Suchen Sie nach: EUR-M-427-GE



Y3292020

Ihr Brady Fachhändler