



 BRADY®

M410

ETIKETTENDRUCKER

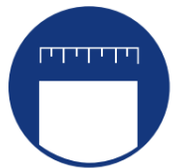
**Etiketten mit einer
Breite von 25 mm**

Ein robuster Etikettendrucker

DIE SCHWIERIGSTEN KENNZEICHNUNGSAUFGABEN **LASSEN SICH JETZT WESENTLICH EINFACHER ERLEDIGEN**

Der M410 Etikettendrucker wurde speziell für den hochwertigen Druck mit einer Breite von bis zu 25 mm entwickelt. Er eignet sich für den täglichen professionellen Einsatz mit hohen Volumina für Servicetechniker, in der Datenkommunikation und im elektrischen Bereich. Erstellen und drucken Sie Etiketten schneller mit der intuitiven QWERTY-Tastatur und mit programmierten, voreingestellten Etikettenoptionen für die Kennzeichnung von Kabeln, Leitungen und Stromkästen.

DER M410 ETIKETTENDRUCKER Erledigen Sie die schwierigsten Aufgaben mühelos



Etiketten mit einer Breite von 25 mm



Äußerst intuitive Tastatur



Flexibilität für jeden Einsatzort



▶ Erfahren Sie mehr unter [bradyeurope.com/M410](https://www.bradyeurope.com/M410)
Klicken Sie auf den QR-Code, oder scannen Sie ihn ein, um das Übersichtsvideo anzusehen.



SPEZIELL ENTWICKELT FÜR JEDE ARBEITSANFORDERUNG

Erladigen Sie mit dem M410 mühelos die schwierigsten Aufgaben. Mit intuitiven, integrierten Menüoptionen, der automatischen Etiketteneinrichtung und dem Drucken von Kante zu Kante kann dieser Drucker auch Ihre anspruchsvollsten Arbeiten mühelos erledigen. Der Drucker ist äußerst robust und fallbeständig aus einer Höhe von bis zu 1,2 m. Durch zeitsparende Funktionen (Shortcuts) können Sie mehr Arbeit in kürzerer Zeit erledigen. Erstellen Sie Etiketten mit der intuitiven Tastatur, passen Sie Anwendungsvorlagen an, und wählen Sie das passende Material aus einem größeren Angebot aus. Der M410 bietet Ihnen zahlreiche Möglichkeiten, um Ihre Arbeit zu erledigen, und übertrifft damit alle Ihre Erwartungen.



A Großes Fenster auf der Abdeckklappe zeigt die eingesezte Kasette

Fallbeständig aus einer Höhe von 1,2 m

Automatische Textformatierung nach Etikettengröße

Intuitive QWERTY-Tastatur

C Weniger als 1,6 mm Etikettenabfall pro Auftrag

D Gummi-Oberfläche sorgt für mehr Beständigkeit und einen guten Griff



A Nach dem Upload sofort bereit
Import von Daten über den USB-Anschluss



B Schnellere Materialwechsel
Praktische, leicht einsetzbare Komplettkassetten



C Für zahlreiche Anwendungen geeignet
Vordimensionierte und Endlosetiketten (6,4 bis 25 mm breit)



D Anleitungen für die Etikettengestaltung
Intuitive Anleitungen reduzieren Fehler und sparen Zeit



M410 Zubehör

Haken

Mehr zeitsparende Funktionen, um Ihre Arbeit zu erledigen. **Siehe Seite 31**

EINFACH INTUITIV ÄUSSERST LEISTUNGSSTARK

Mehr Materialien, mehr Größen und mehr Anwendungen, damit Sie Ihre Arbeit mit mehr Optionen erledigen können. Erledigen Sie die schwierigsten Aufgaben mit dem M410.

Robust. Zuverlässig. Bereit für Ihre Arbeit.



Robuste, industrietaugliche Bauweise - fallbeständig aus einer Höhe von 1,2 m



Drucken von Kante zu Kante - mehr Platz für Ihre Daten ohne Etikettenverschwendung



Etiketten mit einer Breite von bis zu 25 mm - für die sofortige Erstellung von Wicketiketten, Schrumpfschläuchen, Anhängern und Fahnen

Flexible und praktische Optionen für die Dateneingabe



Verbindung mit Brady Workstation über den USB 2.0-Anschluss (Typ A und B)



Erledigen Sie Ihre Arbeit schneller mit 440 integrierten Symbolen und Anleitungen für die Etikettengestaltung



Gestalten und drucken Sie Etiketten mit der intuitiven Druckertastatur oder über die Desktop-Software

Erstellen Sie Kennzeichnungen auf einfache Weise mit dem M410 Drucker + Softwaresystem. Damit können Sie Etiketten nahtlos gestalten und drucken - jederzeit und überall.



Barcodes und Grafiken



Serialisierte Etiketten



Datenimport aus Microsoft Excel

Brady Workstation-Software:

- ▶ Mehr als 20 Barcode-Typen
- ▶ Mehr als 1.400 Symbole
- ▶ Mehr als 85 Schriftarten
- ▶ Speichern und Teilen von Etiketten
- ▶ Genaue Druckvorschau
- ▶ Echtzeit-Druckerstatus

Arbeiten Sie so, wie Ihre Arbeit es fordert



Drucker-Tastatur

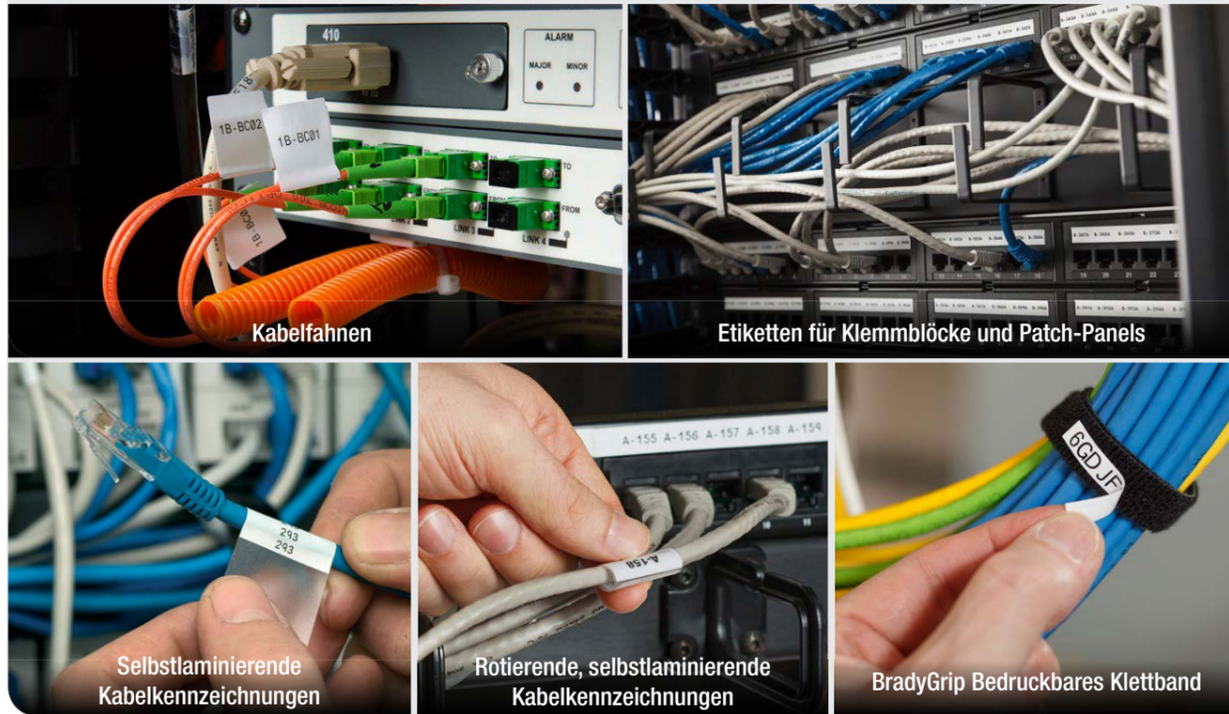


Desktop-Software



Integrierte Anleitungen für die Etikettengestaltung

Kennzeichnung in der Sprach- und Datenkommunikation



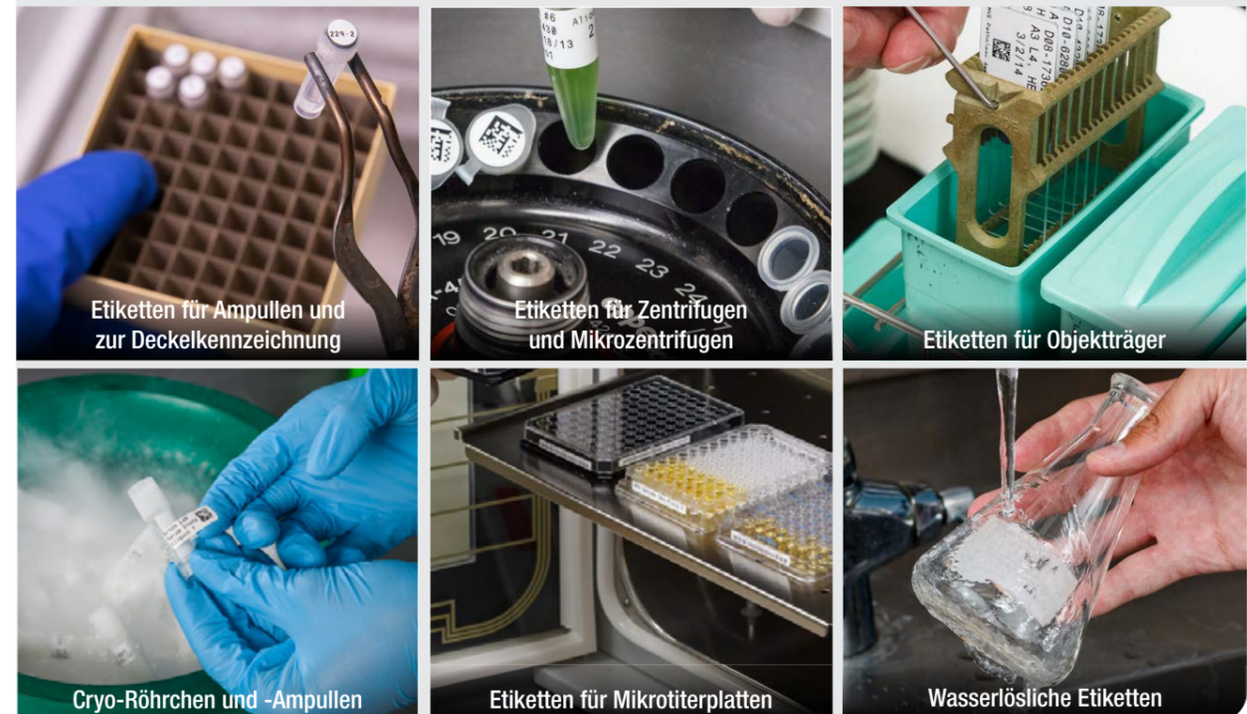
Kennzeichnung im elektrischen Bereich



Gebäude- und Sicherheitskennzeichnung



Laborkennzeichnung



Materialübersicht

Brady-Material-nr.	Ausführung	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		Spezielle Eigenschaften	Zulassung
		Min.	Max.		
FreezerBondz™ Polyester					
B-490	Matt	-196 °C	130 °C	Bleibt gut lesbar in Flüssigstickstoff. Das dünne Etikett kann auf bereits gefrorenen Oberflächen angebracht werden, muss aber überlappen.	
B-492	Matt	-196 °C	110 °C	Bleibt gut lesbar in Flüssigstickstoff. Das flache Etikett kann in Kombination mit dem Farbband R6400 einer Vielzahl an Chemikalien widerstehen und haftet auf bereits gefrorenen Oberflächen. Das Etikett muss überlappen.	
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, Halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815); Zulassungen nur für das weiße Material
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-423	Glänzend	-70 °C	110 °C	Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL-Zulassung, CSA-Zulassung, Halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815); Zulassungen nur für das weiße Material
B-430	Glänzend	-70 °C	100 °C	Transparenter Hochleistungspolyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet.	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
B-488	Matt	-40 °C	145 °C	Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-423, aber mit matter Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	
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.	
B-425A	Matt	-70 °C	80 °C	Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für den langfristigen Einsatz im Außenbereich empfohlen.	UL-Zulassung, CSA-Zulassung, Halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
B-7425	Matt	-80 °C	70 °C	Weißes Polypropylen-Material. Ideal für die Laborkennzeichnung, beispielsweise für Ampullen, Zentrifugenröhrchen und Probenröhrchen. Bei Anwendungen in Gefrierschränken oder Flüssigstickstoff muss das B-7425 Material vor dem Einfrieren angebracht werden.	
Reflektierendes Band					
B-584	Glänzend	-40 °C	70 °C	Für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Auch in Silber und Gelb erhältlich.	

Materialübersicht

Brady-Material-nr.	Ausführung	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		Spezielle Eigenschaften	Zulassung
		Min.	Max.		
Selbstlaminiertender Polyester					
B-461	Matt	-196 °C	110 °C	Dauerhafter Klebstoff, für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet, wenn das Etikett wie bei der Selbstlaminiierung als Wickelkennzeichnung verwendet wird; Handbeschriftung möglich. Temperaturbereich bis zu 121 °C bei Autoklav-Verfahren.	
Selbstlaminiertes Vinyl					
B-417	Matt	-40 °C	70 °C	Dieser selbstlaminiierende 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, selbstlaminiertes 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-581	Glänzend	-40 °C	82 °C	Nur zur Verwendung im Innenbereich, wenn ein häufiges Wiederablösen erforderlich ist	
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
Wärmeschumpfendes 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
B-7641	Matt	-55 °C	105 °C	Halogenfreie Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1. Diese Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung bieten ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften und minimale Rauchentwicklung. Auch in Gelb erhältlich.	Entspricht der Norm BS-6853 (1999), Fahrzeugkategorie 1A; EU-Norm EN-45545-2, Vorgaben 24, Fahrzeugkategorie HL3, Halogenfrei



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

„Authentic“-Materialien funktionieren nahtlos mit Brady-Druckern, sodass Sie eine bessere Leistung und mehr Zuverlässigkeit als beim Einsatz von Materialien anderer Hersteller erhalten. Verwenden Sie Authentic-Materialien. Werden Sie besser mit Brady.

DAS RICHTIGE ETIKETT VOM RICHTIGEN PARTNER

Beständige Daten

Der M410 hilft Ihnen, Ihre Arbeit schneller zu erledigen. Dazu bietet er mehr als 110 Kassetten, die sich einfach einsetzen lassen und alle Ihre Anforderungen erfüllen. Der einfache und intuitive M410 hält mit Ihrem Arbeitstempo Schritt, während Sie hochwertige Wicketketten, Schrumpfschläuche, Anhänger und Etikettenfahnen für anspruchsvolle Aufgaben erstellen.

Sie sparen Zeit und Geld mit den folgenden Vorteilen:



SCHELLERE EINRICHTUNG



WENIGER ETIKETTENFEHLER



ERSTELLUNG VON NORMENKONFORMEN ETIKETTEN



WENIGER MATERIALVERSCHWENDUNG

Erledigen Sie Ihre Arbeit richtig - an jedem Einsatzort

Optimieren Sie die Leistung mithilfe von Brady-Materialien



SPRACH- UND DATENKOMMUNIKATION

- ▶ Sorgen Sie mit selbstlaminierten Etiketten und Fahnen für Schutz und Compliance
- ▶ Vermitteln Sie mehr Informationen durch das Drucken von Kante zu Kante
- ▶ Verbessern Sie die Kennzeichnung von Patch-Panels und Blenden



LEITUNGEN UND KABEL, ELEKTRISCHER BEREICH

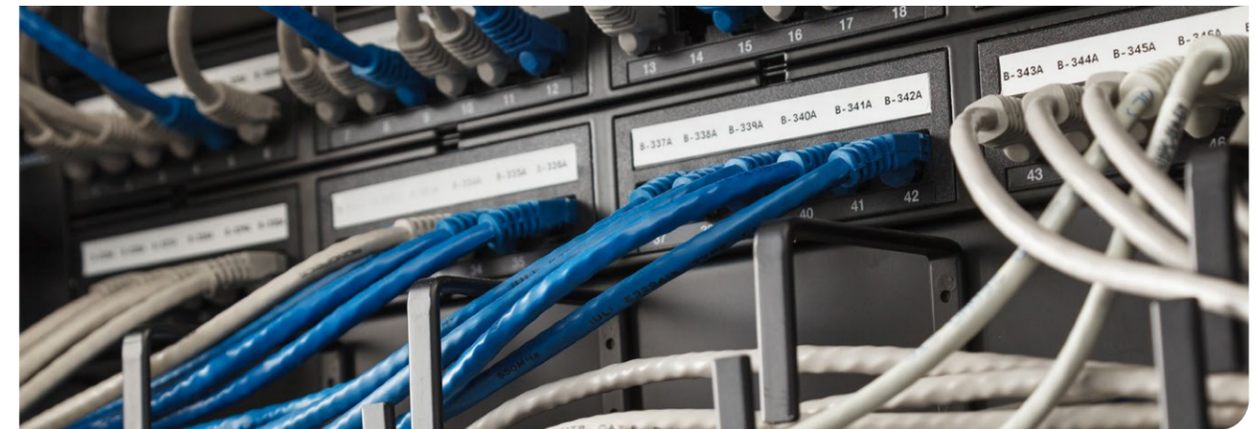
- ▶ Nutzen Sie ein Werkzeug für mehrere Anwendungen direkt vor Ort
- ▶ Erstellen Sie Etiketten mit voreingestellten Optionen
- ▶ Erstellen Sie Wicketketten, Schrumpfschläuche, Anhänger und Etikettenfahnen für komplexe Anforderungen



ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG

- ▶ Erledigen Sie mehr mit zahlreichen Größen, Farben und Materialien
- ▶ Finden Sie ganz einfach Geräte, Vermögenswerte und andere Gegenstände
- ▶ Bewältigen Sie komplexe Arbeitsanforderungen mit speziell entwickelten Materialien

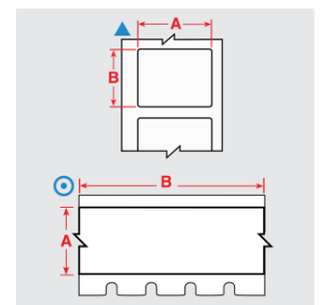
Kennzeichnungen für die Sprach- und Datenkommunikation



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.

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



Dia-gramm	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-423: Polyester							
○	M4C-1000-423	Schwarz auf Weiß	25,40	-	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
B-430: Polyester							
○	M4C-1000-430	Schwarz auf Transparent	25,40	-	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
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 Etikettengröße
M4C: Endlosetikett Brady-Materialnummer (B-Nummer) Optionale Farbe



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

„Authentic“-Materialien funktionieren nahtlos mit Brady-Druckern, sodass Sie eine bessere Leistung und mehr Zuverlässigkeit als beim Einsatz von Materialien anderer Hersteller erhalten. Verwenden Sie Authentic-Materialien. Werden Sie besser mit Brady.

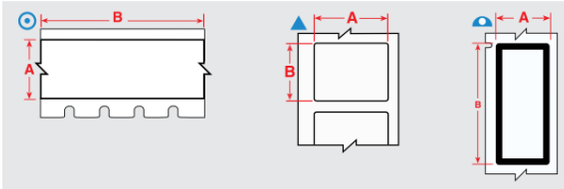
Kennzeichnungen für die Sprach- und Datenkommunikation

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



Etiketten für Schränke, Regale, Rahmen und Rechenzentrumsblöcke

Robuste Materialien, die sich leicht einschieben oder aufkleben lassen und eine deutlich lesbare Kennzeichnung bieten, um eine schnelle routinemäßige und nicht routinemäßige Wartung sowie Notfallreparaturen zu gewährleisten und den reibungslosen Betrieb der Infrastruktur zu gewährleisten.



- 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	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-423: Polyester							
○	M4C-1000-423	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
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-430: Polyester							
○	M4C-1000-430	Schwarz auf Transparent	25,40	–	7,62	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
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	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
○	M4C-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	–	6,10	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.

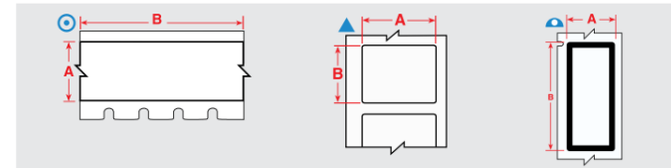


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-422: Polyester							
▲	M4-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
○	M4C-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
▲	M4-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260	Einzel-Klebeetiketten
B-423: Polyester							
○	M4C-1000-423	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
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-430: Polyester							
○	M4C-1000-430	Schwarz auf Transparent	25,40	–	7,62	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos- Band, zuschneidbar
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	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
○	M4C-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	–	7,62	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
○	M4C-1000-595-BL-WT	Weiß auf Blau	25,40	–	7,62	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
○	M4C-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	–	7,62	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
○	M4C-1000-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	–	6,10	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
○	M4C-1000-595-GN-WT	Weiß auf Grün	25,40	–	7,62	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
○	M4C-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	–	6,10	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 Mobilfunkmasten, Lagerschränke an Straßen und unterirdische Schächte

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

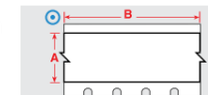
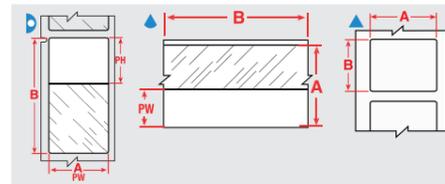


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-584: Reflektierendes Band				
○	M4C-500-584	Schwarz auf Weiß	12,70	6,10
○	M4C-500-584-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	6,10
○	M4C-750-584	Schwarz auf Weiß	19,05	6,10
○	M4C-750-584-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	6,10



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	Bereich Kabeldurchmesser (mm)	Anwendung
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl										
▲	M4-135-427-AW*	Schwarz auf Weiß	6,35	27,94	-	6,35	27,94	240	4,00 - 8,00	CAT 5, CAT 6
▶	M4-11-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	19,05	-	12,70	9,53	360	2,00 - 3,00	4-paariges UTP-Kupferkabel, CAT 6
▶	M4-47-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	25,40	-	12,70	9,53	360	2,70 - 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	3,40 - 7,10	CAT 5, CAT 6
▶	M4-89-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	38,10	-	12,70	12,70	180	4,00 - 8,10	CAT 5, CAT 6
▶	M4-48-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	25,40	-	19,05	9,53	200	2,00 - 3,00	CAT 5, CAT 6
▶	M4-90-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	38,10	-	19,05	12,70	180	4,00 - 8,10	CAT 5, CAT 6
▲	M4C-750-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	-	7,62 m	9,53	-	1	2,00 - 3,00	CAT 5, CAT 6
▶	M4-136-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	19,05	-	25,40	9,53	340	2,00 - 3,00	CAT 6, 4-paariges UTP-Kupferkabel
▶	M4-49-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	25,40	-	25,40	9,53	260	2,70 - 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	3,40 - 6,10	CAT 5, CAT 6
▶	M4-91-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	38,10	-	25,40	12,70	180	4,00 - 8,10	CAT 5, CAT 6
▶	M4-91-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	38,10	-	25,40	12,70	180	4,00 - 8,10	CAT 5, CAT 6
▶	M4-51-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	63,50	-	25,40	19,05	110	6,70 - 14,20	25-paariges Kupferkabel, 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel, Koaxial
▶	M4-51-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	63,50	-	25,40	19,05	110	6,70 - 14,20	25-paariges Kupferkabel, 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel, Koaxial
▶	M4-53-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	101,60	-	25,40	25,40	70	10,80 - 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	10,80 - 24,30	24-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel, CAT 7

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

Kennzeichnungen für die Sprach- und Datenkommunikation



Selbstlaminierende Vinyl-Kabeletiketten mit hoher Haftfestigkeit

Die selbstlaminierenden B-417 Vinyl-Wickletiketten 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.

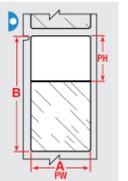


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Bereich Kabeldurchmesser (mm)
B-417: Selbstlaminierendes Vinyl								
▶	M4-11-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	360	2,00 - 3,00
▶	M4-48-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	200	2,00 - 3,00
▶	M4-136-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	340	2,00 - 3,00
▶	M4-49-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	260	2,70 - 5,11
▶	M4-143-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	200	3,40 - 6,10
▶	M4-91-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	180	4,00 - 8,10
▶	M4-51-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	110	6,70 - 14,20
▶	M5-116-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	80	6,70 - 14,20



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

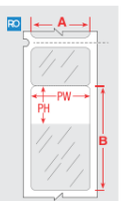


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Bereich Kabeldurchmesser (mm)
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl								
▶	M4-206-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	44,45	12,70	17,78	110	2,70 - 5,13
▶	M4-207-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	69,85	12,70	27,94	70	4,00 - 8,07
▶	M4-211-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	30,48	25,40	12,70	150	2,00 - 3,65
▶	M4-203-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	44,45	25,40	17,78	110	2,70 - 5,13
▶	M4-209-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	69,85	25,40	27,94	70	4,00 - 8,07

Kennzeichnungen für die Sprach- und Datenkommunikation



Kabelfahnen

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

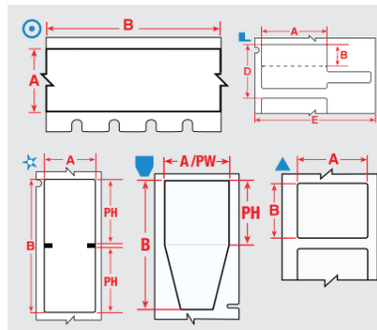
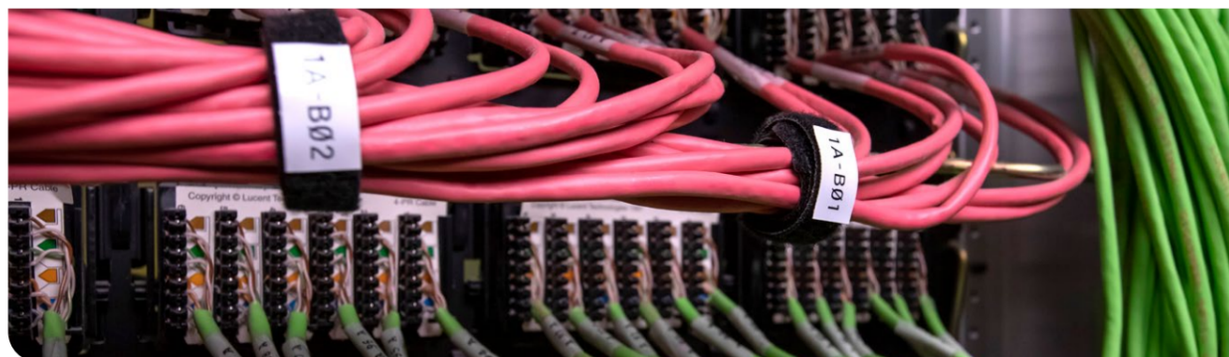


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle
B-425A: Polypropylen						
■	M4-1-425-FP	Schwarz auf Weiß	20,02	29,97	–	120
B-483A: Polyester						
▲	M4-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80
▲	M4-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	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.
- VELCRO® Brand ONE-WRAP® ist nicht im Lieferumfang enthalten.

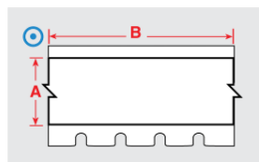


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Empfohlene Velcro® One-Wrap® Größen zur Verwendung mit BradyGrip™ (mm)
B-414: Polyester					
○	M4C-250-414	Schwarz auf Weiß	6,35	3,66	10 - 13
○	M4C-500-414	Schwarz auf Weiß	12,70	3,66	13 - 16
○	M4C-750-414	Schwarz auf Weiß	19,05	3,66	20 - 50

Kennzeichnungen im elektrischen Bereich



PermaSleeve® PS Schrumpfschläuche

Kennzeichnen Sie Leitungen und Kabel dauerhaft mit beständigen PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuchen, die speziell für hohe Ansprüche bei der Leitungs- und Kabelkennzeichnung entwickelt wurden.

- **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

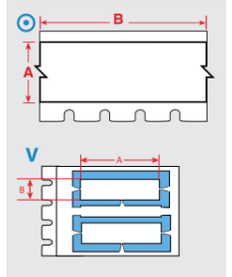


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bereich Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-342: Wärmeschrumpfendes Polyolefin							
V	M4-125-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	5,97	–	1,17- 2,79	80
V	M4-187-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	8,51	–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

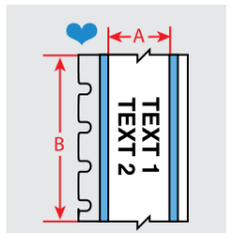


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bereich Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-7641: Wärmeschrumpfendes Polyolefin						
♥	M4C-125-7641	Schwarz auf Weiß	5,97	1,68	1,57 - 2,79	1
♥	M4C-125-7641-YL	Schwarz auf Gelb	5,97	1,68	1,57 - 2,79	1
♥	M4C-187-7641	Schwarz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

Kennzeichnungen im elektrischen Bereich



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

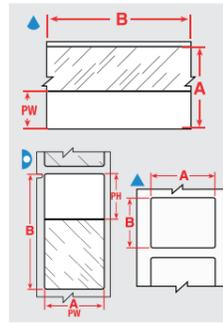


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bereich Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl									
▲	M4-135-427-AW*	Schwarz auf Weiß	6,35	27,94	–	6,35	27,94	4,00 - 8,00	240
▶	M4-11-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	19,05	–	12,70	9,53	2,00 - 3,00	360
▶	M4-47-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	25,40	–	12,70	9,53	2,70 - 5,10	360
▶	M4-102-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	31,75	–	12,70	9,53	3,40 - 7,10	200
▶	M4-89-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	38,10	–	12,70	12,70	4,00 - 8,10	180
▶	M4-48-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	25,40	–	19,05	9,53	2,00 - 3,00	200
▶	M4-90-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	38,10	–	19,05	12,70	4,00 - 8,10	180
▲	M4C-750-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	2,00 - 3,00	1
▶	M4-136-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	19,05	–	25,40	9,53	2,00 - 3,00	340
▶	M4-49-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	25,40	–	25,40	9,53	2,70 - 5,10	260
▶	M4-143-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	31,75	–	25,40	12,70	3,40 - 6,10	200
▶	M4-91-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	4,00 - 8,10	180
▶	M4-91-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	4,00 - 8,10	180
▶	M4-51-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	6,70 - 14,20	110
▶	M4-51-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	6,70 - 14,20	110
▶	M4-53-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	10,80 - 24,30	70
▶	M4-53-427-YL	Schwarz auf Gelb, transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	10,80 - 24,30	70

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



Selbstlaminierende Vinyl-Kabeletiketten mit hoher Haftfestigkeit

Die selbstlaminierenden B-417 Vinyl-Wickletiketten 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.

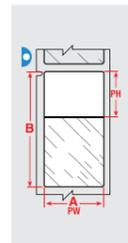


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Bereich Kabeldurchmesser (mm)
B-417: Selbstlaminierendes Vinyl								
▶	M4-11-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	360	2,00 - 3,00
▶	M4-48-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	200	2,00 - 3,00
▶	M4-136-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	340	2,00 - 3,00
▶	M4-49-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	260	2,70 - 5,11
▶	M4-143-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	200	3,40 - 6,10
▶	M4-91-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	180	4,00 - 8,10
▶	M4-51-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	110	6,70 - 14,20
▶	M5-116-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	80	6,70 - 14,20

Kennzeichnungen im elektrischen Bereich

Klemmblockmarkierer

Speziell entwickelte Kennzeichnungen mit einem Klebstoff, der besonders stark haftet und sich für die verschiedensten synthetischen Kunststoffe oder Verbundmaterialien eignet, aus denen die Abdeckungen von Schalttafeln gefertigt sein können. Speziell gefertigte Endlosbänder mit geringer oder mittlerer Breite zum einfachen Anbringen und Anpassen an Schutzschaltern.

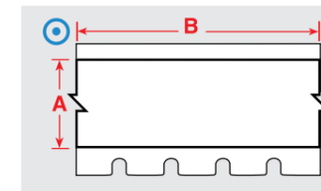


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-422: Polyester					
⊙	M4C-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	7,62 m	1
⊙	M4C-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	7,62 m	1
⊙	M4C-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	7,62 m	1

Mithilfe dieser größeren Bänder können auch Abdeckungen oder Deckel gekennzeichnet werden:

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-422: Polyester					
⊙	M4C-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	7,62 m	1
⊙	M4C-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	7,62 m	1
B-423: Polyester					
⊙	M4C-1000-423	Schwarz auf Weiß	25,40	7,62 m	1
B-430: Polyester					
⊙	M4C-1000-430	Schwarz auf Transparent	25,40	7,62 m	1



Kennzeichnungen im elektrischen Bereich

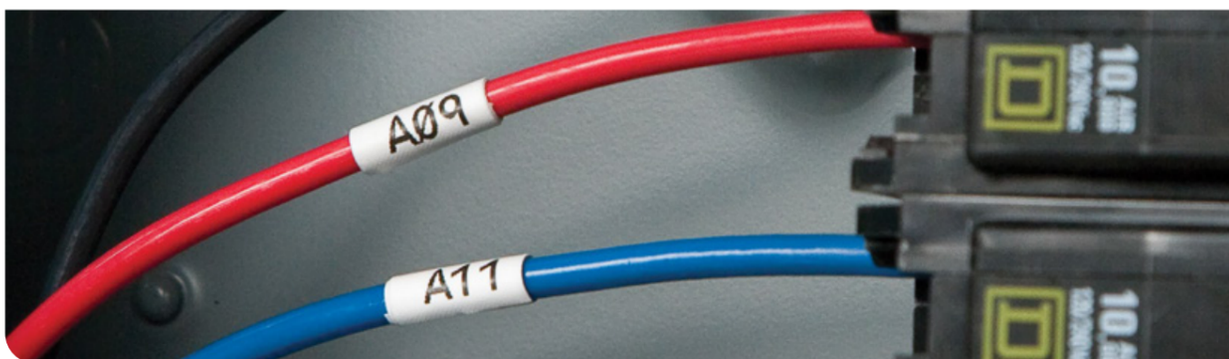


Rotierende, selbstlaminierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

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

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bereich 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	2,70 - 5,13	110
	M4-207-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	69,85	12,70	27,94	4,00 - 8,07	70
	M4-211-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	30,48	25,40	12,70	2,00 - 3,65	150
	M4-203-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	44,45	25,40	17,78	2,70 - 5,13	110
	M4-209-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	69,85	25,40	27,94	4,00 - 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)	Bereich Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-498: Vinylgewebe						
	M4-7-498	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	4,00 - 8,10	240
	M4-11-498	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	4,00 - 8,10	220
	M4-131-498	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	4,00 - 8,10	180
	M4-91-498	Schwarz auf Weiß	25,40	38,10	10,80 - 20,19	120
	M4-48-498	Schwarz auf Weiß	25,40	19,05	6,70 - 14,20	180
	M4-49-498	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	7,11 - 13,11	160

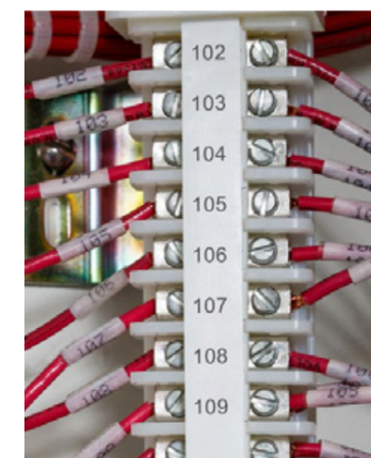
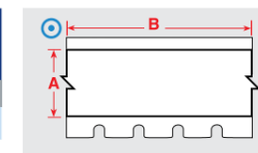
Kennzeichnungen im elektrischen Bereich

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 Klemmblocken und Patch-Panels
- Die Software ermöglicht die automatische Serialisierung dieser Etiketten und erspart Ihnen Zeit

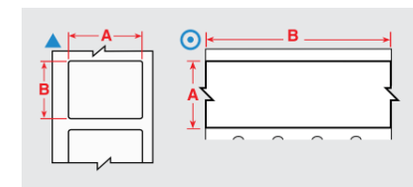
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-498: Vinylgewebe				
	M4C-240-498	Schwarz auf Weiß	6,10	4,88 m
	M4C-318-498	Schwarz auf Weiß	8,08	4,88 m
	M4C-375-498	Schwarz auf Weiß	9,53	6,10 m



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-423: Polyester						
	M4C-1000-423	Schwarz auf Weiß	25,40	-	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
B-430: Polyester						
	M4C-1000-430	Schwarz auf Transparent	25,40	-	7,62 m	1



Magnetzubehör erhältlich

Der M410 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.

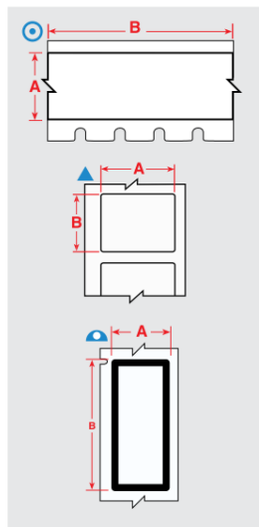


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-422: Polyester						
⊙	M4C-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1
▲	M4-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280
▲	M4-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180
▲	M4-90-422	Schwarz 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-423: Polyester						
⊙	M4C-1000-423	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1
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-430: Polyester						
⊙	M4C-1000-430	Schwarz auf Transparent	25,40	–	7,62 m	1
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: Nylongewebe						
⊙	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

Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung

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

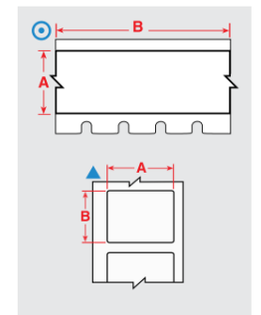


Etiketten für Behälter, Lager, allgemeine industrielle Kennzeichnung, reflektierende Etiketten

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-423: Polyester						
⊙	M4C-1000-423	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1
B-430: Polyester						
⊙	M4C-1000-430	Schwarz auf Transparent	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
▲	M4-22-499	Schwarz auf Weiß	25,40	76,20	–	100
▲	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
▲	M4-22-595	Schwarz auf Weiß	25,40	76,20	–	100
⊙	M4C-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	–	7,62 m	1



Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung



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



Wiederablösbares Vinyl

Beste Wahl für die Kennzeichnung im Innenbereich, wenn ein häufiges Ablösen erforderlich ist, beispielsweise an Regalen. Dank des Spezialklebstoffs können die Etiketten problemlos abgelöst und an einer anderen Stelle wieder angebracht werden.

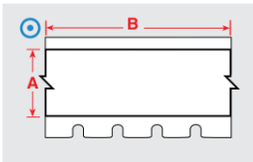


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-581: Vinyl					
⊙	M4C-1000-581-WT	Schwarz auf Weiß	25,40	7,62 m	1
⊙	M5C-1500-581-WT	Schwarz auf Weiß	38,10	7,62 m	1



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

Hoch elastisches Vinyl ist geeignet für glatte und raue Oberflächen wie Rohre, Wände, Türen, Schalltafeln, 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

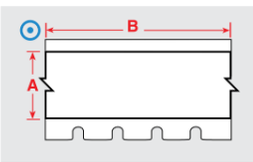


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-595: Vinyl					
⊙	M4C-500-595-WT-RD	Rot auf Weiß	12,70	7,62 m	1
⊙	M4C-750-595-WT-RD	Rot auf Weiß	19,05	7,62 m	1
⊙	M4C-1000-595-WT-RD	Rot auf Weiß	25,40	7,62 m	1
⊙	M4C-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	7,62 m	1
⊙	M4C-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	7,62 m	1

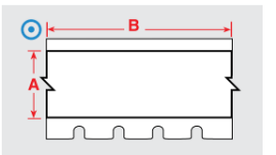
* Die durchschnittliche Haltbarkeit im Außenbereich hängt von der Definition des Benutzers bezüglich Unbrauchbarkeit, den klimatischen Bedingungen, der Anbringung und der Materialfarbe ab. Die Beständigkeit im Außenbereich von 8 bis 10 Jahren gilt nur für die Vinylprodukte. Die Beständigkeit der Farbbänder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

Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung

Etiketten für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich (Fortsetzung)



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-595: Vinyl					
⊙	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



* 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 Polyesterüberschicht empfehlenswert.

Laborkennzeichnung

Kennzeichnung für die Nachverfolgung von Gewebeproben



Etiketten für Ampullen und zur Deckelkennzeichnung

Sparen Sie Zeit, indem Sie kombinierte Etiketten für Ampullen und Ampulendeckel verwenden und alle Daten auf einmal drucken.

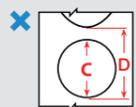
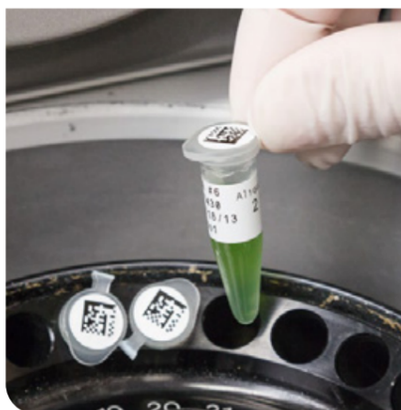


Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Durchmesser C (mm)	Etiketten pro Rolle
1.5 mL					
✘	M4-82-492	B-492	F H L	9,53	240
2.0 mL					
✘	M4-83-492	B-492	F H L	12,70	240

Kennzeichnung für die Verarbeitung von Gewebeproben



Etiketten für Zentrifugen und Mikrozentrifugen

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

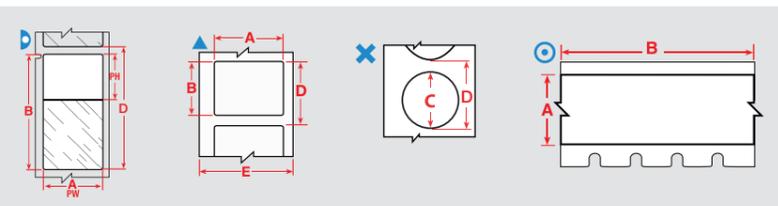


Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle
0,5 mL										
⊙	M4C-500-461	B-461	F N A H S L	12,70	–	7,62	–	–	–	1
⊙	M4C-500-492	B-492	F N H L	12,70	–	7,62	–	–	–	1
▲	M4-130-492	B-492	F N H L	20,96	9,53	–	–	–	–	220
▲	M4-131-492	B-492	F N H L	25,40	12,70	–	–	–	–	180
▷	M4-124-461	B-461	F N A H S L	41,91	12,70	–	–	19,05	12,70	180
▷	M4-72-461	B-461	F N A H S L	44,45	12,70	–	–	19,05	12,70	180
▷	M4-74-461	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	–	–	19,05	12,70	140
1,5 mL										
▷	M4-126-461	B-461	F N A H S L	45,72	15,24	–	–	25,40	15,24	180
▷	M4-86-461	B-461	F N A H S L	66,68	15,24	–	–	25,40	15,24	120
2,0 mL										
✘	M4-82-492	B-492	F H L	–	–	–	9,53	–	–	240
4,0 mL										
▲	M4-124-490	B-490	F N H L	12,70	41,91	–	–	–	–	180
8,0 mL										
▲	M4-126-490	B-490	F N H L	45,72	15,24	–	–	–	–	180

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

Laborkennzeichnung

Kennzeichnung für die Verarbeitung von Gewebeproben

Etiketten für Objektträger

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

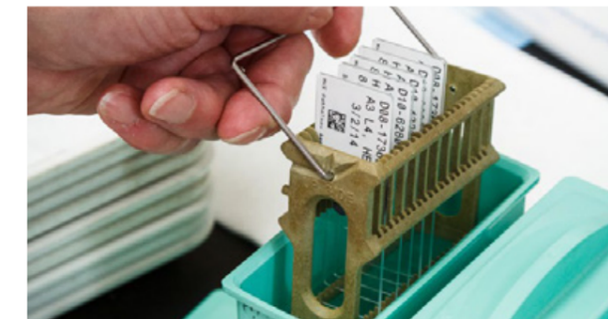
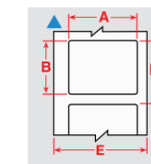


Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Rolle
▲	M4-81-488	B-488	F A	48,26	6,35	160



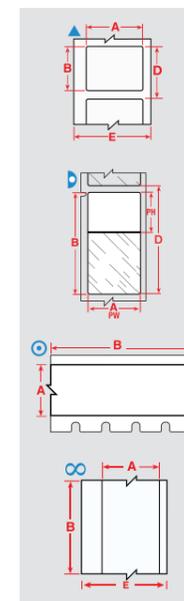
Kennzeichnung für die Aufbewahrung von Gewebeproben

Cryo-Röhrchen und -Ampullen

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



Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle
0,5 mL									
⊙	M4C-375-461	B-461	F N A H S L	9,53	–	7,62	–	–	1
⊙	M4C-500-461	B-461	F N A H S L	12,70	–	7,62	–	–	1
▲	M4-130-492	B-492	F N H L	20,96	9,53	–	–	–	220
▲	M4-131-492	B-492	F N H L	25,40	12,70	–	–	–	180
▷	M4-72-461	B-461	F N A H S L	44,45	12,70	–	19,05	12,70	180
▷	M4-74-461	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	–	19,05	12,70	140
1,5 mL									
▷	M4-126-461	B-461	F N A H S L	45,72	15,24	–	25,40	15,24	180
▷	M4-86-461	B-461	F N A H S L	66,68	15,24	–	25,40	15,24	120
2,0 mL									
⊙	M4C-1000-7425	B-7425	F N A H	25,40	–	7,62	–	–	1
8,0 mL									
▲	M4-126-490	B-490	F N H L	45,72	15,24	–	–	–	180

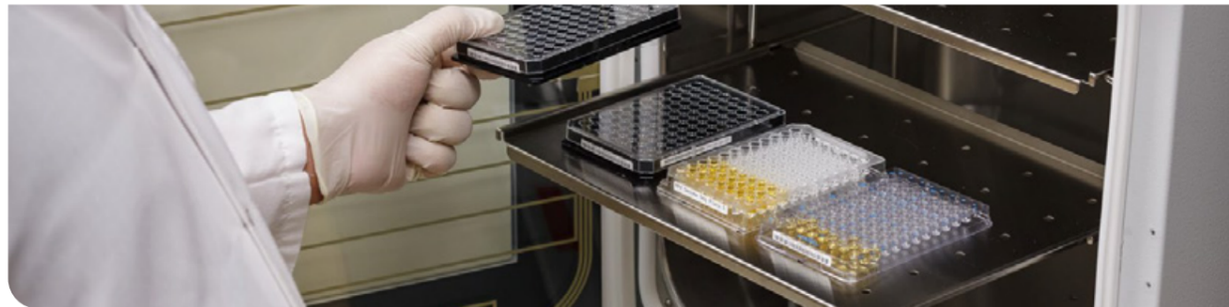


F Gefrierschrank **N** Flüssigstickstoff **A** Autoklav **H** Heißwasserbad (100°C) **S** Selbstlaminiertes Etikett **L** Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil **R** Ablösbar



Laborkennzeichnung

Kennzeichnung für die Aufbewahrung von Gewebeproben



Etiketten für Mikrotiterplatten

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

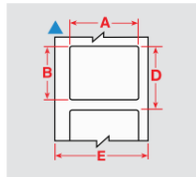


Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Rolle
▲	M4-81-488	B-488	F A	48,26	6,35	160

Laborkennzeichnung nach dem Lean-Prinzip



Wasserlösliche Etiketten

Das wasserlösliche B-403 Papieretikett von Brady Corporation löst sich nach Kontakt mit warmem Wasser innerhalb von 30 Sekunden vollständig auf, ohne die Oberfläche zu beschädigen oder Kleberückstände zu hinterlassen. Das B-403 Etikett eignet sich ideal für Gegenstände, die nach jeder Verwendung neu gekennzeichnet werden müssen.

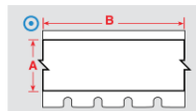


Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
◎	M4C-750-403	B-403	R	19,05	7,62	1

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

M410 Druckerspezifikationen

Eigenschaften	
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	33,02 mm/s
Farbdruck	Einfarbig
Endlos vs. Vorgestanzte Etiketten	Endlos & Vorgestanzt
Max. Etikettenbreite (mm)	25,40 mm
Max. Drucklänge	990,60 mm
Empfohlene Druckmenge / Tag	250
Anschlussoptionen	USB
Software-Kompatibilität	Brady Workstation Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software
Barcode-Typ	Code 128 Code 39
Integrierte Symbole	480
Gerätedaten	
Breite x Höhe x Tiefe (mm)	152,40 x 292,10 x 88,90
Gewicht (kg)	1,18 kg
Bildschirmanzeigen	Akkustand Erkennung von Farbband und Etiketten-Teilenummer Verbleibende Materialmenge
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung
Gewährleistung	2 Jahre
Falltest	Fallbeständig aus einer Höhe von 1,2 Meter



M410 Drucker

Artikelnr.	Beschreibung
177180	M410 Etikettendrucker EU*
322719	M410 Etikettendrucker, UK*
322717	M410 Etikettendrucker EU + Brady Workstation-Suite**
322721	M410 Etikettendrucker UK + Brady Workstation-Suite**

*Dieser M410 Drucker wird in einem Pappkarton mit folgendem Inhalt geliefert: ein wiederaufladbarer NiMH-Akku, ein AC-Adapter, eine Kassette mit B-595 Vinyletiketten, eine Kurzanleitung, ein USB-Kabel, eine Brady Workstation Basic Design Software-Suite und ein USB-Flash-Laufwerk mit Treiber und Benutzerhandbuch.

**Dieser M410 Drucker wird in einem Pappkarton mit folgendem Inhalt geliefert: ein wiederaufladbarer NiMH-Akku, ein AC-Adapter, eine Kassette mit B-595 Vinyletiketten, eine Kurzanleitung, ein USB-Kabel, eine Lizenz für Brady Workstation Software-Suites und ein USB-Flash-Laufwerk mit Treiber und Benutzerhandbuch.

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
176990	AC-Adapter für die tragbaren M410, M510, M511, M610 und M611 Drucker
176992	Haken für M410 Drucker
176995	Hartschalenkoffer für M410 tragbaren Drucker
176991	Magnet für M410 tragbaren Drucker
322804	Schnellladergerät EU für M410 Etikettendrucker
322805	Schnellladergerät UK für M410 Etikettendrucker
150618	Schutztasche für tragbare Drucker
176993	Wiederaufladbarer Akku für M410, BMP41 und BMP61 Etikettendrucker

M410 Drucker-Sets

Artikelnr.	Beschreibung
177184	M410 Set für tragbare Etikettendrucker EU*
322720	M410 Set für tragbare Etikettendrucker UK*
322718	M410 Set für tragbare Etikettendrucker EU + Brady Workstation-Suite**
322722	M410 Set für tragbare Etikettendrucker UK + Brady Workstation-Suite**

*Dieser M410 Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: ein wiederaufladbarer NiMH-Akku, ein AC-Adapter, eine Kassette mit B-595 Vinyletiketten, ein Magnet, ein Haken, eine Kurzanleitung, ein USB-Kabel, eine Brady Workstation Basic Design Software-Suite und ein USB-Flash-Laufwerk mit Treiber und Benutzerhandbuch.

**Dieser M410 Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: ein wiederaufladbarer NiMH-Akku, ein AC-Adapter, eine Kassette mit B-595 Vinyletiketten, ein Magnet, ein Haken, eine Kurzanleitung, ein USB-Kabel, eine Lizenz für Brady Workstation Software-Suites und ein USB-Flash-Laufwerk mit Treiber und Benutzerhandbuch.



Brady Workstation Basic Design enthält grundlegende Apps und Funktionen zum Erstellen von Etiketten.



Brady Workstation Advanced Suite: Produkt- und Kabelkennzeichnung, Sicherheits- und Gebäude-kennzeichnung oder Laborkennzeichnung. Damit können Sie schnell und einfach eine große Vielfalt von Schildern und Etiketten erstellen.



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-445-GE



Y6156532

Ihr Brady Fachhändler