

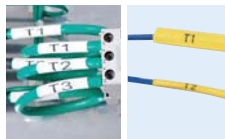
Selbstlaminiierende Leitungs- und Kabeletiketten



- Transparentes Ende wird zum Schutz des Textes als Laminat um den weißen Druckbereich gewickelt
- Ideal für Datenkabel und -leitungen, die häufig berührt und verlegt werden

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)	Breite Druckbereich (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)
B-427: Selbstlaminiierendes Vinyl					
M21-750-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	4,30	9,53	4,00
M21-1000-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	4,30	9,53	5,00
M21-1250-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	30,48	4,30	12,70	7,00
M21-1500-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	4,30	12,70	8,00

PermaSleeve™ Schrumpfschläuche für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung



- Schrumpfverhältnis: 3:1, Schrumpfschläuche für Kabel
- Attraktive Optik; verblasst nicht und ist flammhemmend
- Erfüllt mehrere SAE- und MIL-STD-Normen*

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)
B-342: Wärmeschrumpfendes Polyolefin					
M21-125-C-342	Schwarz auf Weiß	6,00	2,10	1,20	2,80
M21-125-C-342-YL	Schwarz auf Gelb	6,00	2,10	1,20	2,80
M21-187-C-342	Schwarz auf Weiß	8,50	2,10	1,60	3,80
M21-187-C-342-YL	Schwarz auf Gelb	8,50	2,10	1,60	3,80
M21-250-C-342	Schwarz auf Weiß	11,15	2,10	2,40	5,50
M21-250-C-342-YL	Schwarz auf Gelb	11,15	2,10	2,40	5,50
M21-375-C-342	Schwarz auf Weiß	16,40	2,10	3,20	8,10
M21-375-C-342-YL	Schwarz auf Gelb	16,40	2,10	3,20	8,10

* Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.

Leitungs- und Kabeletiketten



- Das äußerst biegsame Etikett aus Nylongewebe passt sich gekrümmten Oberflächen perfekt an
- Im Fahnenmodus können mehrzeilige Legenden gedruckt werden
- Der im Kabelkennzeichnungsmodus eingegebene Text wird beim Drucken des Etiketts automatisch wiederholt

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)
B-499: Nylongewebe			
M21-375-499	Schwarz auf Weiß	9,53	4,90
M21-500-499	Schwarz auf Weiß	12,70	4,90
M21-750-499	Schwarz auf Weiß	19,05	4,90

Leistungsstarke Materialien

Stark und smart – das gilt nicht nur für den BMP21-PLUS, sondern auch für die hochwertigen Materialien, die mit diesem Drucker bedruckt werden können. In der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Brady werden äußerst robuste und langlebige Etiketten entwickelt und getestet, die überall eingesetzt werden können. Mit unserer Auswahlhilfe finden Sie das am besten geeignete Etikett für Ihre Anwendung.

	Ebene, glatte Oberfläche	Strukturierte Oberfläche	Einsatz im Außenbereich	Leitungen und Kabel	Raue Umgebungen
Selbstlaminiierendes Vinyl				✓	
PermaSleeve™ Schrumpfschlauch				✓	
Nylongewebe	✓	✓	✓	✓	
Vinyl für Innen/Außen	✓	✓	✓		✓
Polyester	✓				



Brady EMEA

Afrika	+27 11 704 3295	Mittlerer Osten	+971 4881 2524
Belgien	+32 (0) 52 45 78 11	Norwegen	+47 70 13 40 00
Dänemark	+45 66 14 44 00	Rumänien	+40 21 202 3032
Deutschland	+49 (0) 6103 7598 660	Russland	+7 495 225 93 62
Frankreich	+33 (0) 3 20 76 94 48	Spanien & Portugal	+34 900 902 993
Großbritannien & Irland	+44 (0) 1295 228 288	Schweden	+46 (0) 8 590 057 30
Italien	+39 02 26 00 00 22	Türkei	+90 212 264 02 20
Mittel- und Osteuropa	+421 2 3300 4800	Ungarn	+36 23 500 275

Leymann
Punktum GmbH
 Lehmdamm 17
 30853 Langenhagen
 Tel. 0511-7805-0
 Fax 0511-7805-206
punktum@leymann.de
www.leymann.de



Außen stark. Innen smart.



© 2014 Brady Worldwide, Inc. Alle Rechte vorbehalten



Außen stark. Innen smart.

Überzeugen Sie sich selbst von der ausgezeichneten Leistung des BMP™21-PLUS Etikettendruckers bei den verschiedensten Anwendungsbereichen. Er kombiniert ein robustes Gehäuse mit intelligenten Druckfunktionen für die Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln und glatten Oberflächen.

- Leicht einsetz- und verriegelbare Kassetten
- Gummi-Stoßschutz, um Beschädigungen zu vermeiden
- Li-Ion-Akku
- 7 beständige Endlosmaterialien, 6 bis 38,10 mm breit
- Automatische Formatierung von Kabeletiketten, Kabelfahnen, Etiketten für Klemmblöcke und Patch-Panels sowie allgemeine Etiketten (mit Bannerfunktion)
- 104 Symbole für die Bereiche Elektrik, Sicherheit, Datenkommunikation sowie zur elektrischen Kennzeichnung im Privathaushalt
- Haltevorrichtung des Druckers hält das Etikett nach dem Schneiden
- 2 Jahre Garantie (Standard)

BMP™21-PLUS Etikettendrucker

Artikelnr.	Beschreibung
139535	BMP21-PLUS Drucker, Blisterverpackung

Die Blisterverpackung enthält: Drucker + Tragegurt + Kurzanleitung + M21-750-499



BMP™21-PLUS Starter-Set

Artikelnr.	Beschreibung
134458	BMP21-PLUS Starter-Set EU

Inhalt des Starter-Sets: Drucker + Hartschalenkoffer + Li-Ion-Akku + Netzkabel + Tragegurt + Kurzanleitung + M21-750-499

BMP™21-PLUS Anwendungs-Sets

Artikelnr.	Beschreibung
134462	BMP21-PLUS Set für die Anwendung im elektrischen Bereich EU
134468	BMP21-PLUS Set für Sprach- und Datenkommunikation EU



Inhalt des Set für die Anwendung im elektrischen Bereich: BMP21-PLUS Drucker + Hartschalenkoffer + Li-Ion-Akku + Kurzanleitung + Netzkabel + Tragegurt + M21-750-499, M21-1000-427 und M21-750-595-YL

Inhalt des Set für Sprach- und Datenkommunikation: BMP21-PLUS Drucker + Hartschalenkoffer + Li-Ion-Akku + Kurzanleitung + Netzkabel + Tragegurt + M21-750-499, M21-1250-427 und M21-250-423

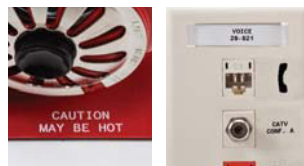
BMP™21-PLUS Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
139542	BMP21, BMP21-PLUS, BMP21-LAB Hartschalenkoffer
139540	BMP21-PLUS Li-Ion-Akku
110891	BMP™21 Magnethalterung
110892	BMP™21 Multifunktionszubehör
110416	BMP™21 Netzadapter EU



Magnet und multifunktionales Zubehör: Mit dem starken Magnet kann der Drucker zur freihändigen Bedienung an einer Metalloberfläche angebracht werden. Das multifunktionale Zubehör beinhaltet einen Magnet, eine Lampe und einen klappbaren Druckerständer.

Polyester-Streifen für die Bauteilkennzeichnung



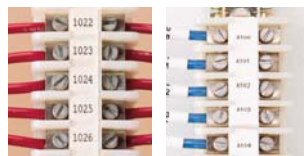
- Hochleistungspolyester mit weißer und transparenter Oberfläche
- Ideal für ebene, glatte Oberflächen
- B-488 ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)
B-423: Polyester			
M21-250-423	Schwarz auf Weiß	6,35	6,40
M21-375-423	Schwarz auf Weiß	9,53	6,40
M21-500-423	Schwarz auf Weiß	12,70	6,40
M21-750-423	Schwarz auf Weiß	19,05	6,40
B-430: Polyester			
M21-250-430-WT-CL	Weiß auf Transparent	6,35	6,40
M21-250-430	Schwarz auf Transparent	6,35	6,40
M21-375-430	Schwarz auf Transparent	9,53	6,40
M21-375-430-WT-CL	Weiß auf Transparent	9,53	6,40
M21-500-430	Schwarz auf Transparent	12,70	6,40
M21-500-430-WT-CL	Weiß auf Transparent	12,70	6,40
M21-750-430	Schwarz auf Transparent	19,05	6,40
M21-750-430-WT-CL	Weiß auf Transparent	19,05	6,40
B-488: Polyester			
M21-375-488	Schwarz auf Weiß	9,53	6,40
M21-500-488	Schwarz auf Weiß	12,70	6,40
M21-750-488	Schwarz auf Weiß	19,05	6,40



Mit der Funktion für die Kennzeichnung von Stromkästen können Schalt- und Verteilerschränke einfach und deutlich gekennzeichnet werden, auch wenn mehrere Module mit verschiedenen Breiten vorhanden sind.

Nylon-Streifen für die Klemmblockkennzeichnung



- Schmale Etiketten-Streifen aus Nylongewebe zur Anbringung auf Klemmblöcken
- Druckt im Klemmblock-Modus dauerhafte Anschlusskennzeichnungen mit benutzerdefinierten Abständen

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)
B-499: Nylongewebe			
M21-375-499-TB	Schwarz auf Weiß	9,53	4,90
M21-500-499-TB	Schwarz auf Weiß	12,70	4,90

Nylon- und Vinyl-Streifen für die Kennzeichnung von Patch-Panels



- Druckt im Patch-Panel-Modus dauerhafte Anschlusskennzeichnungen mit benutzerdefinierten Abständen
- Die Etikettenmaterialien B-499 (Nylongewebe) und B-595 (Vinyl für Innen/Außen) eignen sich für stark strukturierte Oberflächen

Für den Innen- und Außenbereich geeignetes Vinyl für die allgemeine industrielle Kennzeichnung

- Haftet auf ungleichförmigen, gewölbten und strukturierten Oberflächen
- Beständig gegen Schmiermittel, Öle und die meisten Chemikalien
- Beständig im Außenbereich bis 8-10 Jahre* bei Temperaturen von -40 °C bis 82 °C



Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)
B-595: Vinyl			
M21-250-595-YL	Schwarz auf Gelb	6,35	6,40
M21-375-595-YL	Schwarz auf Gelb	9,53	6,40
M21-500-595-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	6,40
M21-750-595-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	6,40
M21-375-595-GY	Schwarz auf Grau	9,53	6,40
M21-500-595-GY	Schwarz auf Grau	12,70	6,40
M21-750-595-GY	Schwarz auf Grau	19,05	6,40
M21-375-595-OR	Schwarz auf Orange	9,53	6,40
M21-500-595-OR	Schwarz auf Orange	12,70	6,40
M21-750-595-OR	Schwarz auf Orange	19,05	6,40
M21-250-595-WT	Schwarz auf Weiß	6,35	6,40
M21-375-595-WT	Schwarz auf Weiß	9,53	6,40
M21-500-595-WT	Schwarz auf Weiß	12,70	6,40
M21-750-595-WT	Schwarz auf Weiß	19,05	6,40
M21-375-595-BL	Weiß auf Blau	9,53	6,40
M21-500-595-BL	Weiß auf Blau	12,70	6,40
M21-750-595-BL	Weiß auf Blau	19,05	6,40
M21-375-595-BR	Weiß auf Braun	9,53	6,40
M21-500-595-BR	Weiß auf Braun	12,70	6,40
M21-750-595-BR	Weiß auf Braun	19,05	6,40
M21-375-595-GN	Weiß auf Grün	9,53	6,40
M21-500-595-GN	Weiß auf Grün	12,70	6,40
M21-750-595-GN	Weiß auf Grün	19,05	6,40
M21-375-595-RD	Weiß auf Rot	9,53	6,40
M21-500-595-RD	Weiß auf Rot	12,70	6,40
M21-750-595-RD	Weiß auf Rot	19,05	6,40
M21-375-595-BK	Weiß auf Schwarz	9,53	6,40
M21-500-595-BK	Weiß auf Schwarz	12,70	6,40
M21-750-595-BK	Weiß auf Schwarz	19,05	6,40
M21-375-595-PL	Weiß auf Violett	9,53	6,40
M21-500-595-PL	Weiß auf Violett	12,70	6,40
M21-750-595-PL	Weiß auf Violett	19,05	6,40

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