



 BRADY®

M511

ETIKETTENDRUCKER

Arbeiten Sie smarter mit grösseren Etiketten

Gestalten. Vorschau ansehen. Drucken.
Bis zu 38 mm breite Etiketten – ganz wie Sie wollen.

GRÖßERE ETIKETTEN BESSERE KENNZEICHNUNG

Sorgen Sie mit dem M511 für eine bessere Kommunikation, indem Sie von Kante zu Kante drucken und Etiketten nach Bedarf erstellen. Ideal für große, auffällige und gut lesbare Sicherheitshinweise. Perfekt für Etiketten mit viel Text für Labore und Compliance-Zwecke.

Mit dem M511 drucken Sie direkt am Einsatzort – so können Sie Nacharbeit vermeiden und Zeit sparen. Über die Bluetooth-Funktionen können mehrere Anwender auf flexiblere Weise verbunden werden, wodurch sich die Arbeit schneller erledigen lässt.

Revolutionieren Sie die Art und Weise Ihres Arbeitens



Beständiger

Hält Stürzen aus 1,8 m Höhe und Stoßbelastungen von 115 kg stand und ist stoßfest nach Militärstandard



Verbindung für mehrer Anwender gleichzeitig

Verbinden Sie bis zu 5 Geräte gleichzeitig



Mobile App und Software

Gestalten und drucken sie mit telefon, tablet oder PC



Größere Schriften. Auffälligere Hinweise.

DEUTLICHERE KOMMUNIKATION

Arbeiten Sie nach Ihren Vorstellungen. Erstellen Sie auffälligere Hinweise. Drucken Sie von Kante zu Kante. Entwerfen und drucken Sie spontan – von Ihrem Laptop, Tablet oder Smartphone aus. Der M511 ist Bluetooth-fähig. Da sich mehrere Anwender gleichzeitig verbinden lassen, sind wesentlich effizientere Arbeitsabläufe möglich.

Die Arbeitsumgebung ist im Wandel. Arbeiten Sie besser mit dem M511.



Zusätzlicher Schutz

Etikettenkassette ist sichtbar und wird vor Flugstaub geschützt

Beständiger

Hält Stürzen aus 1,8 m Höhe und Stoßbelastungen von 115 kg stand und ist stoßfest nach Militärstandard

Weniger Platzbedarf

Schlankes Design; druckt aufrecht stehend oder auf der Seite liegend

Längere Lebensdauer mit einem internen Li-Ion-Akku

Mehr als 8 Stunden einsatzbereit/1.000 Etiketten mit einer einzigen Akkuladung

Druckt überall

Bluetooth 5.0 (19,8 m Reichweite);
Verbindung von 5 Anwendern gleichzeitig

Größere Anwendungen

Bedruckt Materialien mit einer Breite von bis zu 38,1 mm

Weniger Abfall

Drucken von Kante zu Kante

Hohe Auflösung und Druckqualität

300 dpi für gestochen scharfe Barcodes, 2D-Codes, Texte und Grafiken



A Aufladen und verbinden

USB-Anschluss zum Aufladen des Druckers in einem Fahrzeug oder über einen Laptop; kann auch mit einer Software zur Etikettenerstellung verbunden werden



B Schnelleres Wechseln

Der Drucker passt die Einstellungen für die jeweilige Schnellladepatrone von Brady Authentic automatisch an.



C Freihändige Bedienung

Umfasst einen automatischen Etikettenschneider, der das Etikett abschneidet und hält, bis es zur Verwendung bereit ist



Zubehör für den M511 Haken

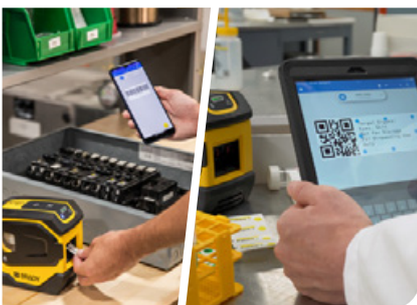
Weiteres Zubehör
finden Sie auf Seite 39

GESTALTEN. VORSCHAU ANSEHEN. DRUCKEN. Ganz wie Sie wollen.

Etikettenerstellung leicht gemacht. Das ist der M511. Nehmen Sie einfach ein Telefon mit der App „Express-Etiketten“ zur Hand, um jederzeit und überall Etiketten gestalten und drucken können. Ändern Sie die Etikettengröße und bearbeiten Sie die Etiketten, fügen Sie Grafiken und QR-Codes hinzu – alles über eine vertraute Tastatur. Er ist intuitiv. Er ist flexibel. Er ist für moderne Arbeitsumgebungen konzipiert.



Arbeiten Sie so, wie Ihre Arbeit es fordert



MOBILE APP



**VERBINDUNG FÜR
MEHRE ANWENDER
GLEICHZEITIG**



PC-SOFTWARE

Finden Sie Dateien schneller. Überall, wo Sie gerade arbeiten.



Etikettendatei wird im Büro erstellt.



Etiketten werden in die Cloud hochgeladen.



Etiketten werden direkt am Einsatzort gedruckt.

Mobile App „Express-Etiketten“ und Brady Workstation Software

- Mehr als 20 Barcodetypen
- Mehr als 85 Schriftarten
- Mehr als 1.400 Symbole
- Datenimporte aus Microsoft Excel
- Serialisierung von Etiketten
- Speichern und Teilen von Etiketten
- Genaue Druckvorschau
- Echtzeit-Druckerstatus

Modernisieren Sie die Arbeitsabläufe in allen Arbeitsbereichen.



ERSTELLEN Sie Etiketten im Büro oder im Außendienst. Speichern Sie sie, damit sie einfach geteilt werden können.



TEILEN Sie sie mit Mitarbeitern am Einsatzort per E-Mail. Drucken Sie über den Touchscreen des Druckers oder über das Telefon.



VERBINDEN Sie bis zu 5 Mobilgeräte gleichzeitig über Bluetooth. Sparen Sie Zeit, indem Sie direkt vor Ort drucken.



Integrieren Sie den Etikettendruck in Ihre App.

Profitieren Sie von leistungsstärkeren Kennzeichnungsfunktionen – direkt über Ihre eigene mobile App.

Nutzen Sie unser Software Development Kit, um Ihre App mit den leistungsstarken Druckfunktionen der Bluetooth-fähigen Drucker von Brady auszustatten: M211, M511 und M611.

Scannen oder klicken Sie, um zu erfahren, wie Brady helfen kann



DAS RICHTIGE ETIKETT vom richtigen Partner

M511 mit branchenführender Brady Print Technology

Hochleistungskennzeichnung kommt nicht zufällig zustande. Dahinter steckt die Brady Print Technology, die hinter den Kulissen hart arbeitet. Als Bestandteil eines unschlagbaren Systems „spricht“ der M511 mit Etikettenmaterialien und Software und passt die Einstellungen automatisch an Materialgröße, -typ, -farbe, -menge und -kompatibilität an. Außerdem werden die richtigen Brennwerteneinstellungen und die Druckgeschwindigkeit eingestellt. Einfach und intuitiv, der M511 funktioniert praktisch von selbst.

Sie sparen Zeit und Geld mit den folgenden Vorteilen



**KURZE
EINRICHTUNGSZEIT**



**WENIGER
ETIKETTENFEHLER**



**ERSTELLUNG VON
NORMENKONFORMEN
ETIKETTEN**



**WENIGER
ETIKETTENABFALL**

Die richtige Kennzeichnung für jede Arbeitsumgebung

Optimieren Sie Ihre Leistung mit Brady Authentic-Etiketten.



KENNZEICHNUNG VON KABELN, ANLAGEN UND KOMPONENTEN

- ▶ Von Klebstoffen mit bester Klebkraft bis hin zu Schrumpfschlauch-Etiketten: Profitieren Sie von Brady-Etiketten zum Umwickeln, Markieren und dauerhaften Kennzeichnungen von Leitungen, Kabeln und Produkten – in allen Umgebungen.



LABORE

- ▶ Die anspruchsvollsten Laborbedingungen verdienen Brady-Etiketten. Sie widerstehen Flecken, Chemikalien und extremen Temperaturen und gewährleisten, dass die Daten lesbar und scannbar bleiben.



SICHERHEIT UND GEBÄUDE, LEAN/5S, BAU

- ▶ Ein Arbeitsbereich, der mehr Sicherheit und Hinweise bietet, beginnt mit Brady-Etiketten. Erstellen Sie Anweisungs- und Warnetiketten. Markieren Sie Geräte. Verwenden Sie in schlecht beleuchteten Bereichen reflektierende Kennzeichnungen.

Hunderte speziell gefertigte Materialien. Die Spezialetiketten, die Sie benötigen.

Brady bietet Ihnen ein Komplettsortiment an, das zahlreiche Farben und Oberflächenausführungen beinhaltet und sich für die verschiedensten Anwendungsgebiete eignet.



Witterungsbeständige Etiketten

Erhalten Sie eine besonders hohe Beständigkeit im Außenbereich und in anspruchsvollen industriellen Arbeitsumgebungen. Wählen Sie Etiketten, die reflektieren oder beständig gegen UV-Strahlung, Chemikalien, Salznebel und Reinigungsmittel sind.



Fahnen

Erstellen Sie einfach lesbare, dauerhafte Kennzeichnungen für Leitungen und Kabel oder für die Nachverfolgung von Gegenständen in Laboren und Fertigungsbetrieben.



Schrumpfschläuche

Wählen Sie industrietaugliche Schrumpfschlauch-Etiketten als beständige Leitungs- und Kabelkennzeichnung. Hergestellt nach Naval Air Systems Command (NAVAIR) und branchenspezifischen Standards.



Labore

Sorgen Sie dafür, dass Laborproben auch bei extremen Prozessen stets gut lesbar bleiben und sich scannen und nachverfolgen lassen: kryogenische Zwecke, Anfärben, Lösungsmittel und Verarbeitungsflüssigkeiten.



Metallisiert

Verwenden Sie professionelle Etiketten in Metall-Optik für Typenschilder (Inventar- und Produktkennzeichnung) und die allgemeine Kennzeichnung von Industrieprodukten.



Mehrzweck-Etiketten

Verlassen Sie sich auf weiße oder transparente Etiketten für fast jede Anwendung in der Industrie, wie hohe oder niedrige Temperaturen, raue Umgebungsbedingungen oder verschiedene behördliche Anforderungen. Verschiedene Klebstoffe stehen zur Auswahl: standardmäßig, beste Klebkraft, besonders starke Klebkraft oder repositionierbar.



Papier

Verwenden Sie wasserlösliche Papieretiketten für Anwendungen, die selbstklebende und leicht ablösbare Etiketten erfordern.



Anhänger und Einsteckschilder

Profitieren Sie von besonders widerstandsfähigen Anhängern, die beständig gegen extreme Temperaturen und Abrieb sind. Verwenden Sie sie zum Umwickeln von Kabeln oder Kabelbündeln in Patch-Panels und Steckdosen.



Fälschungssichere Etiketten

Gewährleisten Sie die Produkt- und Probenintegrität mithilfe von fälschungssicheren Etiketten. Wählen Sie Etiketten, die leicht zerbrechen oder die sich beim Entfernen auflösen.



Wicketiketten

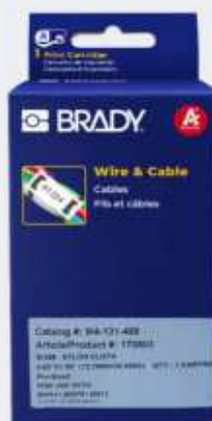
Schützen Sie wichtige Leitungs- und Kabelkennzeichnungen mit Etiketten, die über ein transparentes Schutzlaminat verfügen. Das transparente Vinyl ist beständig gegen Abrieb und Chemikalien und sorgt so dafür, dass der weiße bedruckbare Bereich intakt bleibt.



Spezialmaterial

Bekommen Sie Ihre Kabel- und Leitungskennzeichnung in den Griff - Brady und VELCRO® Brand haben eine Partnerschaft geschlossen, um Ihnen das BradyGrip® bedruckbare Klettband anbieten zu können - ein exklusives bedruckbares und selbstklebendes Material, das sich leicht anbringen, ablösen und neu positionieren lässt.

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



„Brady Authentic“-Materialien funktionieren nahtlos mit Brady-Druckern, sodass eine verbesserte Leistung und mehr Zuverlässigkeit als beim Einsatz von anderen Materialien erzielt werden. Verwenden Sie Authentic-Materialien. Werden Sie besser mit Brady.

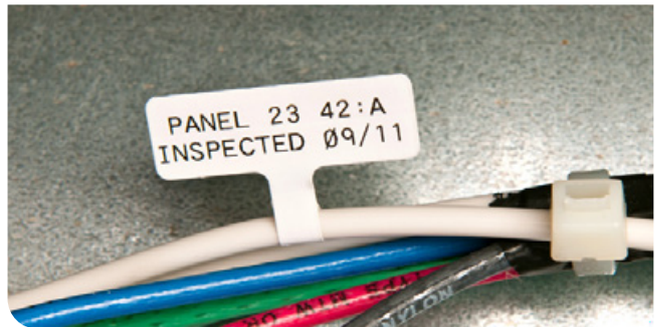


Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



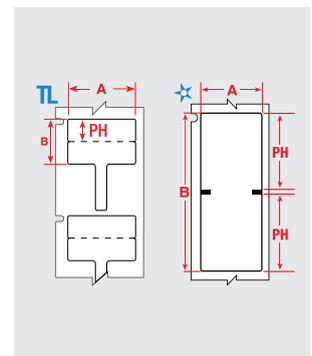
Nutzen Sie optimierte „Brady Authentic“-Materialien für eine hervorragende Kennzeichnung



Kabelfahnen

Mit zwei bedruckbaren Bereichen vorformatiert, sodass die Etiketten einfach um Kabel gefaltet werden können und so eine zweiseitig bedruckte Fahne bilden. Die gedruckten Informationen sind auch auf Kabeln mit kleinem Durchmesser gut lesbar, und die Fahne ermöglicht die Handhabung und das Lesen von Etiketten, ohne das Kabel zu berühren.

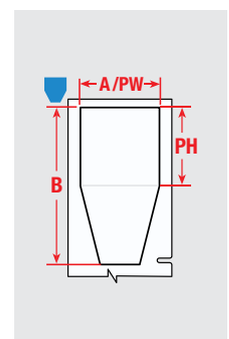
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle
B-425A: Polypropylen						
TL	M5-01-425-FT	Schwarz auf Weiß	30,00	40,01	20,02	200
B-499: Nylongewebe						
☆	M4-141-499	Schwarz auf Weiß	25,40	57,15	-	90
☆	M5-152-499	Schwarz auf Weiß	38,10	31,75	-	160



QuickFlag Fahnenetiketten mit abgeschrägten Seiten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Die QuickFlag-Etiketten haben eine Seite mit abgeschrägten Ecken, sodass sie ganz einfach ohne mühsames Ausrichten der Kanten angebracht werden können. Da nur der abgeschrägte Bereich der Brady QuickFlag-Etiketten mit Klebstoff versehen ist, können sie äußerst einfach angebracht werden, ohne dass Klebstoff freiliegt.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Etiketten pro Rolle
B-483A: Polyester							
■	M4-214-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	25,40	25,40	140



So lesen Sie eine Bestellbezeichnung: Beispiel M4-91-427-YL

M4-

M4: Vordimensionierte Etiketten
M4C: Endlosband

91-

Code für die Etikettengröße

427-

Brady-Materialnummer (B-number)

YL

Optionale Farbe

Der M511 Etikettendrucker funktioniert sowohl mit M4- als auch mit M5-Etikettenkassetten.

Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

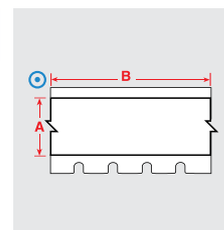
BradyGrip™ bedruckbares Klettband

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

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



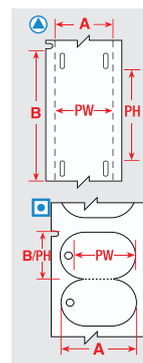
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Empfohlene Velcro® One-Wrap® Größen zur Verwendung mit BradyGrip™ (mm)
B-414: Polyester					
	M4C-250-414	Schwarz auf Weiß	6,35	3,66 m	Mit VELCRO® Brand ONE-WRAP® in den Größen 10 bis 13 mm verwenden
	M4C-500-414	Schwarz auf 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



Anhänger für Kommunikationskabel

Mehrzweck-Anhänger für verschiedene Kennzeichnungszwecke, wie mehradrige Kabel, Lagerbestände, Geräte, Lockout-Vorrichtungen, Sicherheitswarnungen bei Reparaturen sowie Halbfertigprodukte. Äußerst reißfest.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle
B-109: Polyethylen							
	M5-12-109	Schwarz auf Weiß	76,20	19,05	55,00	19,00	80
B-145: Polyethylen							
	M5-111-145FR-GY	Schwarz auf Grau	30,63	19,05	20,00	19,00	65



Etiketten zum Umwickeln für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Die beständigen Wicketiketten aus Vinylgewebe für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung werden mit einem Klebstoff hergestellt, der ein rückstandsfreies Entfernen und erneutes Anbringen ermöglicht.

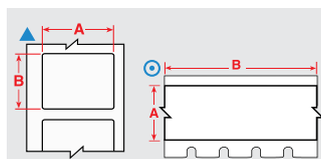


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-498: Vinylgewebe							
	M4-7-498	Schwarz auf Weiß	12,00	12,00	-	2,00	240
	M4-11-498	Schwarz auf Weiß	19,00	12,00	-	4,00	220
	M4-48-498	Schwarz auf Weiß	25,00	19,00	-	5,00	180
	M4-49-498	Schwarz auf Weiß	25,00	25,00	-	5,00	160
	M4-91-498	Schwarz auf Weiß	25,00	38,00	-	7,00	120
B-499: Nylongewebe							
	M4C-375-499	Schwarz auf Weiß	9,00	-	4,00	-	1
	M4C-500-499	Schwarz auf Weiß	12,00	-	4,00	-	1
	M4C-750-499	Schwarz auf Weiß	19,00	-	4,00	-	1
	M4-131-499	Schwarz auf Weiß	25,00	12,00	-	5,00	180
	M5C-1000-499	Schwarz auf Weiß	25,00	-	4,00	-	1
	M5C-1500-499	Schwarz auf Weiß	38,00	-	4,00	-	1



Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



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



Selbstlaminierende Kabelkennzeichnungen

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

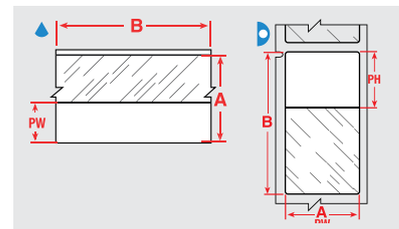


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Anwendung
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl										
▶	M4-102-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	31,75		12,70	9,53	200	7,10	CAT 5, CAT 6
▶	M4-11-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	19,05		12,70	9,53	360	3,00	4-paariges UTP-Kupferkabel, CAT 6
▶	M4-89-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	38,10		12,70	12,70	180	8,10	CAT 5, CAT 6
▶	M4-47-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	25,40		9,53	25,40	360	5,10	2-paariges Glasfaseroptikkabel/Koaxialkabel, Glasfaserkabel für Einzel-/Multi-Modus
▶	M4-90-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	38,10		19,05	12,70	180	8,10	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
▶	M4-91-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	180	8,10	CAT 5, CAT 6
▶	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-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
▶	M4-49-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	25,40		25,40	9,53	260	5,10	2-paariges Glasfaseroptikkabel/Koaxialkabel, Glasfaserkabel für Einzel-/Multi-Modus
▶	M4-136-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	19,05		25,40	9,53	340	3,00	CAT 6, 4-paariges UTP-Kupferkabel
▶	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
▶	M4-53-427	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
▶	M5-116-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	38,10	63,50		38,10	19,05	80	14,20	25-paariges Kupferkabel, 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel, Koaxial
▶	M5-32-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	38,10	38,10		38,10	12,70	180	8,10	CAT 5, CAT 6
▶	M5-33-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	38,10	101,60		38,10	25,40	70	24,30	24-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel, CAT 7
▶	M5-34-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	38,10	152,40		38,10	38,10	40	36,40	36-paariges Glasfaseroptikkabel, Backbonekabel, CAT 3
▲	M4C-750-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	1	3,00	CAT 5, CAT 6
▲	M5C-1000-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	25,40	–	7,62 m	9,53	–	1	5,10	CAT 5, CAT 6
▲	M5C-1500-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	38,10	–	7,62 m	12,70	–	1	8,10	CAT 5, CAT 6

Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



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.

- 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.

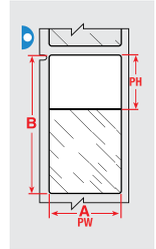


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Anwendung
B-417: Selbstlaminierendes Vinyl									
	M4-11-417	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	360	3,00	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



Drehbare, selbstlaminierende Etiketten

Verfügt über einen nicht klebenden druckbaren Bereich und ein transparentes, selbstklebendes Laminat, das um das Kabel gewickelt wird. Dank dieser Ausführung kann das Etikett problemlos um ein Kabel gedreht werden.

Lässt sich frei um CAT 5- und Glasfaserkabel drehen, sodass der Aufdruck aus jedem Winkel gut sichtbar ist.

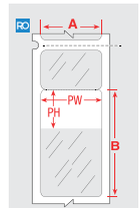


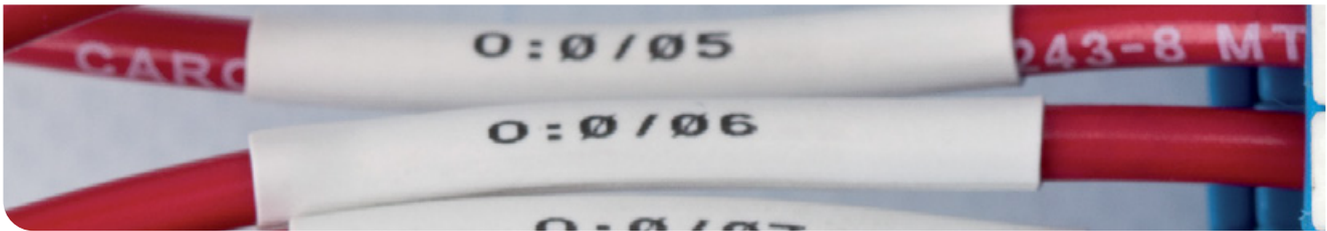
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle	Max. Kabeldurchmesser (mm)
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl								
	M4-206-RO-427	Schwarz auf Weiß, Transparent	12,70	44,45	12,70	17,78	110	5
	M4-207-RO-427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

Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



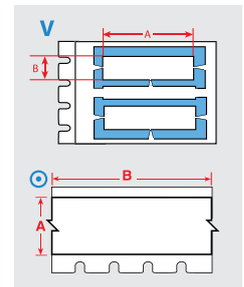
Nutzen Sie optimierte „Brady Authentic“-Materialien für eine hervorragende Kennzeichnung



PermaSleeve® PS Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnungsbeständigkeit und gute Optik geht. Die schnelle Schrumpffähigkeit spart Zeit und Kosten während der Installation. Erhältlich als einzelne gestanzte Markierer oder als Endlosschläuche, die zugeschnitten werden können.

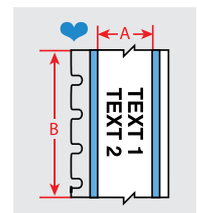
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle
B-342: Wärmeschrumpfendes Polyolefin								
V	M4-187-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	8,51	–	1,57	3,81	80
V	M4-250-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	11,15	–	2,39	5,46	80
V	M4-125-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	5,97	–	1,17	2,79	80
V	M4-375-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	16,38	–	3,18	8,13	80
V	M5-125-1-342	Schwarz auf Weiß	25,40	5,97	–	1,17	2,79	80
V	M5-187-1-342	Schwarz auf Weiß	25,40	8,51	–	1,57	3,81	80
V	M5-250-1-342	Schwarz auf Weiß	25,78	11,15	–	2,39	5,46	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
V	M5-375-1-342	Schwarz auf Weiß	25,40	16,38	–	3,18	8,13	80



PermaSleeve® halogenfreie Schrumpfschläuche mit geringer Rauchentwicklung

Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnung, Schutz, Haltbarkeit und gute Optik geht. Die schnelle Schrumpffähigkeit spart bei der Installation Zeit und Kosten. Halogenfreie Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung (B-7641) bieten ausgezeichnete Brandschutzigenschaften und minimale Rauchentwicklung.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (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	1	2	1
♥	M4C-125-7641-YL	Schwarz auf Gelb	5,97	1,68	1	2	1
♥	M4C-187-7641	Schwarz auf Weiß	8,51	1,68	2	3	1
♥	M4C-187-7641-YL	Schwarz auf Gelb	8,51	1,68	2	3	1
♥	M4C-250-7641	Schwarz auf Weiß	11,15	1,68	3	5	1
♥	M4C-250-7641-YL	Schwarz auf Gelb	11,15	1,68	3	5	1
♥	M4C-375-7641	Schwarz auf Weiß	16,38	1,68	4	8	1
♥	M4C-375-7641-YL	Schwarz auf Gelb	16,38	1,68	4	8	1





Etiketten für Klemmblocke und Patch-Panels

Einfaches Erstellen von vollständig formatierten Etiketten oder Streifen für Klemmblocke. Mit der Brady Workstation Etiketten-Software können Sie ganz einfach serialisierte Etiketten für Klemmblocke mit oder ohne Rasterlinien erstellen.

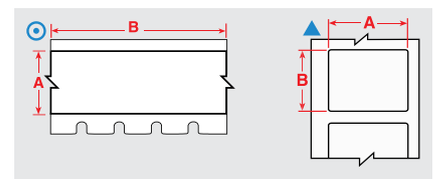


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-412: Polypropylen							
⊙	M4C-375-412	Schwarz auf Weiß	9,53	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	M4C-475-412	Schwarz auf Weiß	12,07	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	M4C-625-412	Schwarz auf Weiß	15,88	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
B-422: Polyester							
▲	M4-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280	Etiketten für Anschlüsse
⊙	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-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe: Steckdose, Patch-Panel, Endlos-Band, zuschneidbar

Kennzeichnung von Klemmblocken

Speziell entwickelte, sehr schmale Etiketten. Mit der Brady Workstation Etiketten-Software können diese Etiketten automatisch serialisiert werden, um Zeit zu sparen.

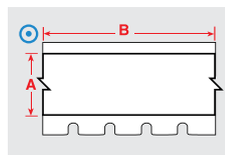


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-498: Vinylgewebe					
⊙	M4C-240-498	Schwarz auf Weiß	6,10	4,88 m	1
⊙	M4C-318-498	Schwarz auf Weiß	8,08	4,88 m	1
⊙	M4C-375-498	Schwarz auf Weiß	9,53	6,10 m	1



Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation



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

Bauteilkennzeichnung



Allgemeine Kennzeichnung in der Datenkommunikation

Beständige Materialien mit dauerhaftem Klebstoff. In verschiedenen Größen und Farben zur Kennzeichnung von Racks, Einbauschächten, Rahmen, Einschüben und anderer Hardware für die Sprach- und Datenkommunikation erhältlich.

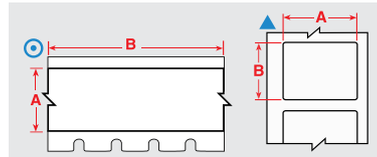
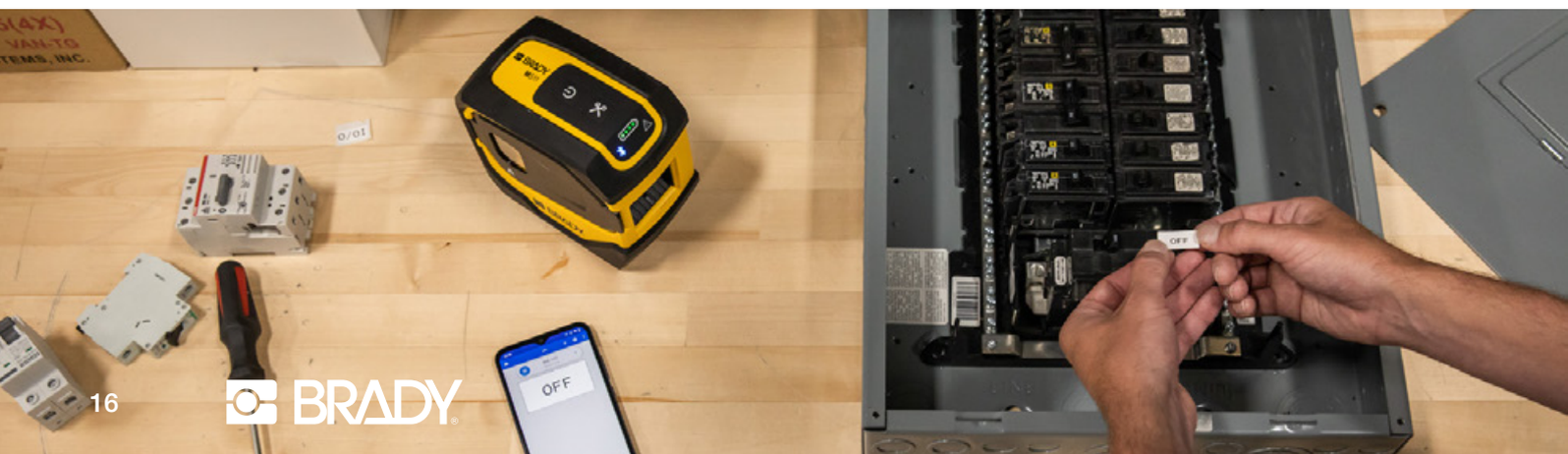


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-422: Polyester							
▲	M4-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280	Etiketten für Anschlüsse
▲	M4-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
⊙	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-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
▲	M4-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
B-595: Vinyl							
⊙	M4C-375-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M5C-1500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	38,10	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-375-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
▲	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
▲	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
▲	M5-31-595	Schwarz auf Weiß	38,10	25,40	–	250	Einzel-Klebeetiketten
⊙	M4C-375-595-RD-WT	Weiß auf Rot	9,53	–	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-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	–	6,10 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M5C-1500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	38,10	–	6,10 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar





Elektrische Sicherheit

Erhöhen Sie das Sicherheitsbewusstsein, reduzieren Sie Unfälle und sorgen Sie für Compliance durch Einhaltung der örtlichen Vorschriften. Die Kennzeichnung elektrischer Geräte mit Sicherheitsetiketten ist ein entscheidender Aspekt bei der Gewährleistung einer sicheren Arbeitsumgebung. Eine ordnungsgemäße Kennzeichnung hilft Arbeitern, Technikern und Notfall Helfern, potenzielle Risiken schnell zu erkennen.

Empfohlene Produkte: M511 Etikettendrucker + M5C-1500-595-YL-BK

Allgemeine Kennzeichnung von elektrischen Komponenten

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

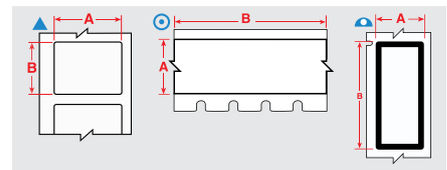


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-422: Polyester							
▲	M4-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280	Etiketten für Anschlüsse
▲	M4-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
⊙	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
⊙	M5C-1500-422	Schwarz auf Weiß	38,10	–	7,62 m	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
▲	M5-29-428	Schwarz auf Hellgrau	38,10	12,70	–	360	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
▲	M5-30-428	Schwarz auf Hellgrau	38,10	19,05	–	260	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-499: Nylongewebe							
▲	M4-11-499	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	–	220	Mehrweck-Nylonetiketten mit bester Klebkraft
▲	M5-84-499	Schwarz auf Weiß	22,86	12,70	–	200	Mehrweck-Nylonetiketten mit bester Klebkraft
▲	M5-132-499	Schwarz auf Weiß	38,10	31,75	–	160	Mehrweck-Nylonetiketten mit bester Klebkraft
▲	M4-128-499	Schwarz auf Weiß	48,26	25,40	–	100	Mehrweck-Nylonetiketten mit bester Klebkraft
B-595: Vinyl							
⊙	M4C-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M5C-1500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	38,10	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-750-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	19,05	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M4C-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
⊙	M5C-1500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	38,10	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
▲	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
▲	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
▲	M5-31-595	Schwarz auf Weiß	38,10	25,40	–	250	Einzel-Klebeetiketten
⊙	M4C-375-595-RD-WT	Weiß auf Rot	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar

Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation



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

Bauteilkennzeichnung



Etiketten für Frontplatten und Ausgänge

Kennzeichnung von Anschlüssen, Buchsen und Ausgängen mit verschiedenen Klebeetiketten oder Einschüben.

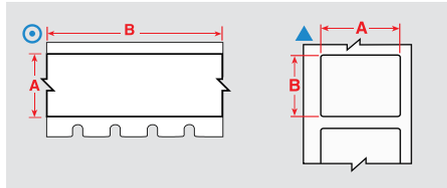


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-412: Polypropylen							
⊙	M4C-475-412	Schwarz auf Weiß	12,07	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
B-422: Polyester							
⊙	M4C-375-422	Schwarz auf Weiß	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
▲	M4-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280	Etiketten für Anschlüsse
▲	M4-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180	Einzel-Klebeetiketten
B-483A: Polyester							
▲	M4-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt



Etiketten für Bedienfelder und elektrische Schalttafeln

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

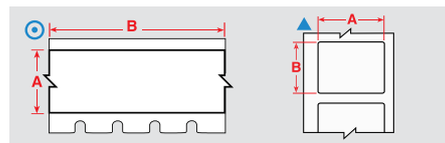


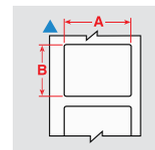
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-428: Metallisierter Polyester						
▲	M4-47-428	Schwarz auf Hellgrau	25,40	12,70	–	480
▲	M4-60-428	Schwarz auf Hellgrau	25,40	50,80	–	140
▲	M5-29-428	Schwarz auf Hellgrau	38,10	12,70	–	360
▲	M5-30-428	Schwarz auf Hellgrau	38,10	19,05	–	260
B-595: Vinyl						
⊙	M5C-1500-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	38,10	–	6,10 m	1
⊙	M5C-1500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	38,10	–	6,10 m	1
⊙	M4C-375-595-RD-WT	Weiß auf Rot	9,53	–	7,62 m	1
⊙	M5C-1500-595-BL-WT	Weiß auf Blau	38,10	–	7,62 m	1
⊙	M5C-1500-595-GN-WT	Weiß auf Grün	38,10	–	7,62 m	1
⊙	M5C-1500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	38,10	–	7,62 m	1
⊙	M5C-1500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	38,10	–	7,62 m	1
⊙	M5C-1500-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	38,10	–	7,62 m	1
⊙	M5C-1500-595-WT-RD	Rot auf Weiß	38,10	–	7,62 m	1
⊙	M5C-1500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	38,10	–	7,62 m	1
⊙	M5C-1500-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	38,10	–	7,62 m	1



Fälschungssichere Etiketten

Selbsterstörendes Vinyl verhindert, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann, und zeigt so Manipulationen an.

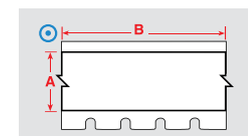
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Rolle
B-351: Manipulationssicheres Vinyl					
▲	M5-17-351	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	360
▲	M5-20-351	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	160



Stark reflektierende Kennzeichnung

Ideal zum Lesen von Etiketten bei schlechten Lichtverhältnissen.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-584: Reflektierendes Band					
⊙	M4C-500-584-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	6,10 m	1
⊙	M4C-750-584-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	6,10 m	1
⊙	M5C-1000-584-YL	Schwarz auf Gelb	25,40	6,10 m	1
⊙	M5C-1500-584-YL	Schwarz auf Gelb	38,10	6,10 m	1
⊙	M4C-500-584	Schwarz auf Weiß	12,70	6,10 m	1
⊙	M4C-750-584	Schwarz auf Weiß	19,05	6,10 m	1
⊙	M5C-1000-584	Schwarz auf Weiß	25,40	6,10 m	1
⊙	M5C-1500-584	Schwarz auf Weiß	38,10	6,10 m	1

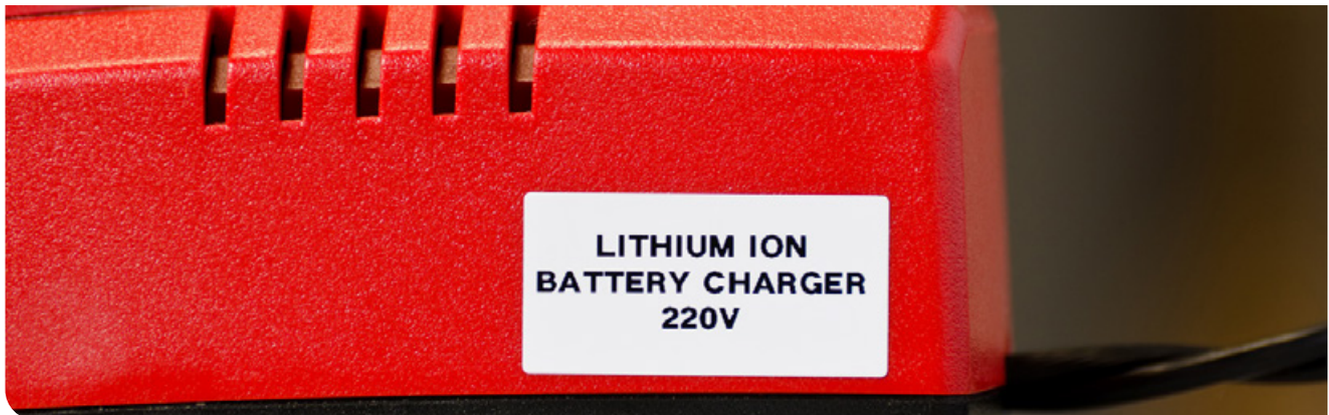


Allgemeine und industrielle Kennzeichnung

Inventar- und Bauteilkennzeichnung



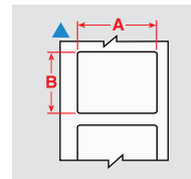
Nutzen Sie optimierte „Brady Authentic“-Materialien für eine hervorragende Kennzeichnung



Etiketten für Typenschilder für raue Oberflächen

Raue, glänzende und ungleichmäßige Oberflächen können mit dem ToughBond® Polyester-Etikettenmaterial (B-483) mit besonders starker Klebkraft zuverlässig gekennzeichnet werden.

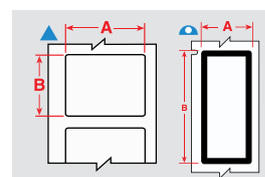
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Rolle
B-483A: Polyester					
▲	M4-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	80
▲	M4-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	140
▲	M4-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	480



Etiketten für Typenschilder für glatte Oberflächen mit hoher Oberflächenenergie

Erstellen Sie beständige Typenschilder für die Inventar- und Produktkennzeichnung mit dem B-428 Etikettenmaterial aus metallisiertem Polyester und einem flexiblen, stark haftenden Klebstoff.

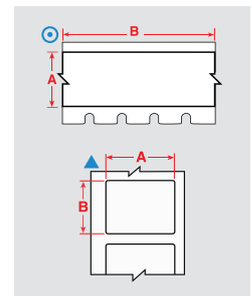
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Rolle
B-428: Metallisierter Polyester					
▲	M4-92-428-BB	Schwarz auf Hellgrau	12,70	28,70	239
▲	M-92-428-BB	Schwarz auf Hellgrau	12,70	33,02	239
▲	M4-47-428	Schwarz auf Hellgrau	25,40	12,70	480
▲	M4-60-428	Schwarz auf Hellgrau	25,40	50,80	140
▲	M5-29-428	Schwarz auf Hellgrau	38,10	12,70	360
▲	M5-30-428	Schwarz auf Hellgrau	38,10	19,05	260





Etiketten für Typenschilder für glatte Oberflächen mit niedriger Oberflächenspannung sowie strukturierte Oberflächen

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (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-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
⊙	M4C-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1
▲	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-432: Polyester						
▲	M5-17-432-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	12,70	–	280
▲	M5-78-432-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	48,26	–	100
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
▲	M5-84-499	Schwarz auf Weiß	22,86	12,70	–	200
⊙	M5C-1000-499	Schwarz auf Weiß	25,40	–	4,88 m	1
▲	M5-132-499	Schwarz auf Weiß	38,10	31,75	–	160



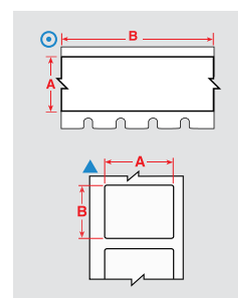
Allgemeine und industrielle Kennzeichnung

Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung, allgemeine Kennzeichnung, Sicherheitsetiketten und LEAN/5S



Schaffen Sie eine farbcodierte LEAN-Arbeitsumgebung mit diesem langlebigen Etikettenmaterial.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
B-584: Reflektierendes Band						
⊙	M5C-1500-584-YL	Schwarz auf Gelb	38,10	–	6,10 m	1
⊙	M5C-1500-584	Schwarz auf Weiß	38,10	–	6,10 m	1
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
⊙	M5C-1500-595-WT-RD	Rot auf Weiß	38,10	–	7,62 m	1
⊙	M4C-375-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	9,53	–	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
⊙	M5C-1500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	38,10	–	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
⊙	M5C-1500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	38,10	–	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
⊙	M5C-1500-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	38,10	–	6,10 m	1
⊙	M4C-375-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1
⊙	M4C-500-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1
▲	M4-7-595	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280
⊙	M4C-750-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	19,05	–	7,62 m	1
▲	M4-11-595	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	–	360



>>

Kennzeichnung von Lockout-Vorhängeschlössern

Schützen Sie Mitarbeiter, Arbeitsabläufe und Kosten. Verlassen Sie sich auf unsere beständigen Vorhängeschlösser und nutzen Sie unsere leistungsstarken Drucker für den Druck von vordimensionierten Etiketten zur effektiven Kennzeichnung der Schlösser.

Empfohlene Produkte: Der M511 Etikettendrucker + M4-49-595 eignet sich für alle Brady Lockout-Vorhängeschlösser



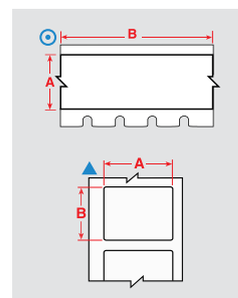
Allgemeine und industrielle Kennzeichnung

Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung, allgemeine Kennzeichnung, Sicherheitsetiketten und LEAN/5S



Schaffen Sie eine farbcodierte LEAN-Arbeitsumgebung mit diesem langlebigen Etikettenmaterial. (fortlaufend)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
⊙	M4C-1000-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1
▲	M4-17-595	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	360
▲	M4-49-595	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	160
⊙	M5C-1500-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	38,10	–	7,62 m	1
▲	M5-31-595	Schwarz auf Weiß	38,10	25,40	–	250
⊙	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
⊙	M5C-1500-595-BL-WT	Weiß auf Blau	38,10	–	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
⊙	M5C-1500-595-GN-WT	Weiß auf Grün	38,10	–	7,62 m	1
⊙	M4C-375-595-RD-WT	Weiß auf Rot	9,53	–	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
⊙	M5C-1500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	38,10	–	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
⊙	M5C-1500-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	38,10	–	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
⊙	M5C-1500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	38,10	–	6,10 m	1



Übersichtliche Bedienung

Von Erinnerungen und Anweisungen bis hin zu Warn- und Gefahrenhinweisen – visuelle Abbildungen optimieren die Effizienz und Produktivität von Maschinen und Prozessen. Mit einer klaren und effektiven ID-Kennzeichnung von Geräten können Sie Arbeitsabläufe rationalisieren, Fehler reduzieren und eine sicherere Arbeitsumgebung gewährleisten. Empfohlene Produkte: M511 Etikettendrucker + M5C-1500-595-WT-RD





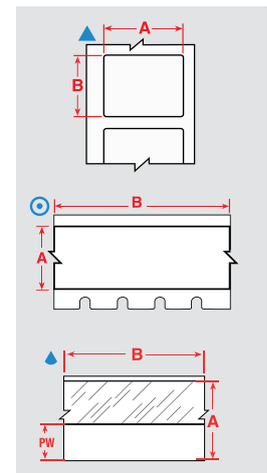
Kennzeichnung für die Nachverfolgung von Gewebeprobe



Etiketten für Ampullen und Röhrchen

Die Etiketten für Fläschchen und Probengefäße von Brady sind beständig gegen extreme Laborlösungsmittel wie Xylen, Äthanol, Alkohol und DMSO und stellen so sicher, dass die Kennzeichnung von Gewebeprobe immer lesbar ist und nicht verschmieren, verblassen oder abfallen kann.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Etiketten pro Rolle
0,6 ml								
⊙	M4C-375-499	B-499	F N A	9,53	–	4,88	–	1
1,0 - 8,0 ml								
▲	M4-48-498	B-498	F R	25,40	19,05	–	–	180
▲	M5-125-492	B-492	F N H L	44,45	25,40	–	–	180
1,5 - 2,0 ml								
▲	M5-124-492	B-492	F N H L	12,70	41,91	–	–	180
1,5 ml								
⊙	M4C-500-499	B-499	F N A	12,70	–	4,88	–	1
2,0 - 8,0 ml								
▲	M5-131-494-BL	B-494	F N H	25,40	12,70	–	25,40	180
▲	M5-131-494-GN	B-494	F N H	25,40	12,70	–	25,40	180
▲	M5-131-494-OR	B-494	F N H	25,40	12,70	–	25,40	180
▲	M5-131-494-PK	B-494	F N H	25,40	12,70	–	25,40	180
▲	M5-131-494-RD	B-494	F N H	25,40	12,70	–	25,40	180
▲	M5-131-494-YL	B-494	F N H	25,40	12,70	–	25,40	180
▲	M5-49-494-BL	B-494	F N H	25,40	25,40	–	25,40	260
▲	M5-49-494-GN	B-494	F N H	25,40	25,40	–	25,40	260
▲	M5-49-494-OR	B-494	F N H	25,40	25,40	–	25,40	260
▲	M5-49-494-PK	B-494	F N H	25,40	25,40	–	25,40	260
▲	M5-49-494-RD	B-494	F N H	25,40	25,40	–	25,40	260
▲	M5-49-494-YL	B-494	F N H	25,40	25,40	–	25,40	260
2,0 - 50,0 ml								
⊙	M4C-750-499	B-499	F N A	19,05	–	4,88	–	1
▲	M4C-750-427	B-427	F N S	19,05	–	7,62	9,53	1
⊙	M5C-1000-499	B-499	F N A	25,40	–	4,88	–	1
15,0 ml								
▲	M5-31-7425	B-7425	F N A H	38,10	25,40	–	–	250



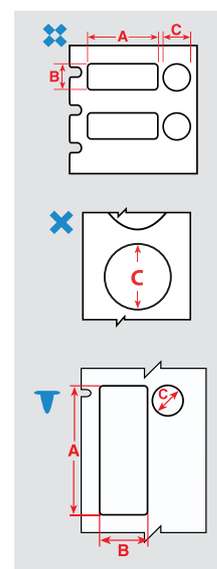
Kennzeichnung für die Nachverfolgung von Gewebeproben



Etiketten für Ampullen und zur Deckelkennzeichnung

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

Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Etiketten pro Rolle
0,5 - 0,7 ml							
❖	M5-118-7425	B-7425	F N A H	25,40	9,53	9,53	240
0,5 - 1,5 ml							
✘	M4-82-499	B-499	F A	–	–	9,53	240
✘	M4-82-499-OR-BK	B-499	F A	–	–	9,53	240
✘	M4-82-499-RD-BK	B-499	F A	–	–	9,53	240
✘	M4-82-499-YL-BK	B-499	F A	–	–	9,53	240
✘	M4-82-492	B-492	F H L	–	–	9,53	240
1,0 - 2,0 ml							
❖	M5-118-499	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	240
❖	M5-118-492	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	240
1,0 - 8,0 ml							
❖	M5-118-494-BL	B-494	F N H	25,40	9,53	9,53	240
❖	M5-118-494-GN	B-494	F N H	25,40	9,53	9,53	240
❖	M5-118-494-OR	B-494	F N H	25,40	9,53	9,53	240
❖	M5-118-494-PK	B-494	F N H	25,40	9,53	9,53	240
❖	M5-118-494-RD	B-494	F N H	25,40	9,53	9,53	240
❖	M5-118-494-YL	B-494	F N H	25,40	9,53	9,53	240
1,5 - 2,0 ml							
❖	M5-117-499	B-499	F A	22,86	12,70	11,18	240
❖	M5-117-492	B-492	F H L	22,86	12,70	11,18	240
❖	M5-120-499	B-499	F A	25,40	12,70	9,53	240
❖	M5-120-494-BL	B-494	F N H	25,40	12,70	9,53	240
❖	M5-120-494-GN	B-494	F N H	25,40	12,70	9,53	240
❖	M5-120-494-OR	B-494	F N H	25,40	12,70	9,53	240
❖	M5-120-494-PK	B-494	F N H	25,40	12,70	9,53	240
❖	M5-120-494-RD	B-494	F N H	25,40	12,70	9,53	240
❖	M5-120-494-YL	B-494	F N H	25,40	12,70	9,53	240
❖	M5-120-492	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	240
▽	M5-95-492	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	200
✘	M4-83-499	B-499	F A	–	–	12,70	240
✘	M4-83-499-OR-BK	B-499	F A	–	–	12,70	240
✘	M4-83-499-RD-BK	B-499	F A	–	–	12,70	240
✘	M4-83-499-YL-BK	B-499	F A	–	–	12,70	240
✘	M4-83-492	B-492	F H L	–	–	12,70	240





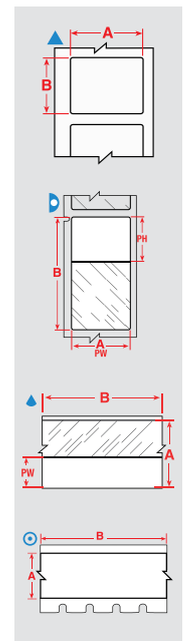
Kennzeichnung für die Nachverfolgung von Gewebeprobe



Etiketten für konische und große Röhren

Brady bietet mehrere Etiketten zur Probenkennzeichnung, die sich besonders gut für konische Gefäße eignen. Sie sind leicht zu handhaben, sehr flexibel und können einfach um gewölbte Probenbehälter gewickelt werden. Ihr Kennzeichnungsetikett bleibt auch dann zuverlässig haften und gut lesbar, wenn die Proben in Gefrierschränken oder Flüssigstickstoff aufbewahrt oder in Autoklaven erhitzt werden.

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
1,0 - 8,0 ml										
▲	M5-125-492	B-492	F N H L	44,45	25,40	–	–	–	–	180
1,0 - 15,0 ml										
▲	M5-156-492	B-492	F N H L	22,86	25,40	–	–	–	–	180
1,5 - 2,0 ml										
▲	M5-124-492	B-492	F N H L	12,70	41,91	–	–	–	–	180
1,5 ml										
○	M4C-500-499	B-499	F N A	12,70	–	4,88	–	–	–	1
2,0 - 50,0 ml										
○	M4C-750-499	B-499	F N A	19,05	–	4,88	–	–	–	1
▲	M4C-750-427	B-427	F N S	19,05	–	7,62	–	9,53	–	1
○	M5C-1000-499	B-499	F N A	25,40	–	4,88	–	–	–	1
▲	M5C-1000-427	B-427	F N S	25,40	–	7,62	–	9,53	–	1
○	M5C-1000-461	B-461	F N A H S L	25,40	–	7,62	–	–	–	1
4,0 - 50,0 ml										
▲	M5C-1250-427	B-427	F N S	31,75	–	7,62	–	12,70	–	1
○	M5C-1250-461	B-461	F N A H S L	31,75	–	7,62	–	–	–	1
5,0 - 50,0 ml										
▲	M5C-1500-427	B-427	F N S	38,10	–	7,62	–	12,70	–	1
12,0 - 14,0 ml										
▷	M5-119-461	B-461	F N A H S L	95,25	38,10	–	–	31,75	38,10	80
12,0 - 24,0 ml										
▲	M5-78-492	B-492	F N H L	25,40	48,26	–	–	–	–	100
▲	M5-132-499	B-499	F N A	38,10	31,75	–	–	–	–	160
14,0 - 15,0 ml										
▲	M5-113-490	B-490	F N H L	38,10	55,88	–	–	–	–	140
▷	M5-116-427	B-427	F N S	38,10	63,50	–	–	38,10	19,05	80
▷	M5-129-461	B-461	F N A H S L	57,15	38,10	–	–	31,75	38,10	140
50,0 ml										
▷	M4-90-427	B-427	F N S	19,05	38,10	–	–	19,05	12,70	180
▷	M4-91-427	B-427	F N S	25,40	38,10	–	–	25,40	12,70	180
▲	M5-114-490	B-490	F N H L	38,10	95,25	–	–	–	–	80
▲	M4-128-499	B-499	F N A	48,26	25,40	–	–	–	–	100



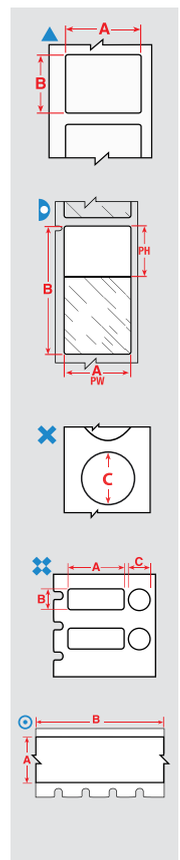
Kennzeichnung für die Verarbeitung von Gewebeproben



Etiketten für Zentrifugen und Mikrozentrifugen

Brady bietet eine große Auswahl an Etiketten für Zentrifugen-, Eppendorf- und PCR-Röhrchen. Beim Anbringen von selbstlaminiierenden 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 - 0,7 ml										
▲	M4-11-499	B-499	FNA	19,05	12,70	–	–	–	–	220
▷	M5-123-461	B-461	FNAHSL	28,58	9,53	–	–	19,05	9,53	360
▷	M5-122-461	B-461	FNAHSL	28,58	12,70	–	–	19,05	12,70	360
▲	M5-112-490	B-490	FN H L	31,75	9,53	–	–	–	–	360
▲	M5-112-492	B-492	FN H L	31,75	9,53	–	–	–	–	360
▷	M4-72-461	B-461	FNAHSL	44,45	12,70	–	–	19,05	12,70	180
0,5 - 1,5 ml										
✗	M4-82-492	B-492	F H L	–	–	–	9,53	–	–	240
✗	M4-82-499-RD-BK	B-499	F A	–	–	–	9,53	–	–	240
0,6 ml										
⊙	M4C-375-499	B-499	FNA	9,53	–	4,88	–	–	–	1
▲	M4-130-492	B-492	FN H L	20,96	9,53	–	–	–	–	220
▲	M4-130-499	B-499	FNA	20,96	9,53	–	–	–	–	220
▲	M5-84-499	B-499	FNA	22,86	12,70	–	–	–	–	200
▲	M5-155-492	B-492	FN H L	31,75	6,35	–	–	–	–	180
1,0 - 2,0 ml										
⊘	M5-118-492	B-492	F H L	25,40	9,53	–	9,53	–	–	240
⊘	M5-118-499	B-499	F A	25,40	9,53	–	9,53	–	–	240
1,0 - 8,0 ml										
▲	M4-131-492	B-492	FN H L	25,40	12,70	–	–	–	–	180
▲	M4-131-499	B-499	FNA	25,40	12,70	–	–	–	–	180
▷	M4-126-461	B-461	FNAHSL	45,72	15,24	–	–	25,40	15,24	180
▲	M4-126-490	B-490	FN H L	45,72	15,24	–	–	–	–	180
▷	M4-74-461	B-461	FNAHSL	55,88	12,70	–	–	19,05	12,70	140
▷	M4-86-461	B-461	FNAHSL	66,68	15,24	–	–	25,40	15,24	120



>>

Laborkennzeichnung



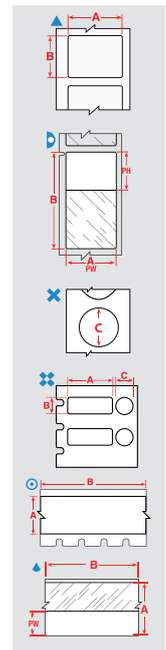
Nutzen Sie optimierte „Brady Authentic“-Materialien für eine hervorragende Kennzeichnung

Kennzeichnung für die Verarbeitung von Gewebeproben



Etiketten für Zentrifugen und Mikrozentrifugen (fortlaufend)

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
1,5 - 2,0 ml										
▲	M4-124-490	B-490	FN H L	12,70	41,91	–	–	–	–	180
▲	M5-124-492	B-492	FN H L	12,70	41,91	–	–	–	–	180
⊘	M5-117-492	B-492	F H L	22,86	12,70	–	11,18	–	–	240
⊘	M5-117-499	B-499	F A	22,86	12,70	–	11,18	–	–	240
⊘	M5-120-492	B-492	F H L	25,40	12,70	–	9,53	–	–	240
⊘	M5-120-499	B-499	F A	25,40	12,70	–	9,53	–	–	240
▷	M4-124-461	B-461	FNAHSL	41,91	12,70	–	–	19,05	12,70	180
⊗	M4-83-492	B-492	F H L	–	–	–	12,70	–	–	240
⊗	M4-83-499-OR-BK	B-499	F A	–	–	–	12,70	–	–	240
⊗	M4-83-499-RD-BK	B-499	F A	–	–	–	12,70	–	–	240
1,5 ml										
⊙	M4C-500-499	B-499	FNA	12,70	–	4,88	–	–	–	1
⊙	M4C-500-461	B-461	FNAHSL	12,70	–	7,62	–	–	–	1
⊙	M4C-500-492	B-492	FN H L	12,70	–	7,62	–	–	–	1
2,0 - 50,0 ml										
⊙	M4C-750-499	B-499	FNA	19,05	–	4,88	–	–	–	1
▲	M4C-750-427	B-427	FN S	19,05	–	7,62	–	9,53	–	1
⊙	M5C-1000-499	B-499	FNA	25,40	–	4,88	–	–	–	1



Etiketten für Halme und Stäbe

Brady bietet verschiedene Etiketten, die speziell für die kleine Fläche von Halmen und Stäben entwickelt wurden und sich für die langfristige Lagerung eignen.

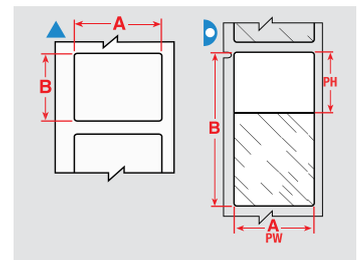


Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle
0,25 ml								
▷	M4-49-427	B-427	FN S	25,40	25,40	25,40	9,53	260
▷	M5-133-427	B-427	FN S	44,45	25,40	38,10	9,53	140
0,50 ml								
▷	M4-51-427	B-427	FN S	25,40	63,50	25,40	19,05	110
▷	M5-134-427	B-427	FN S	44,45	38,10	44,45	12,70	140
Halm, Stäbchen								
▲	M4-135-427-AW	B-427	FN	6,35	27,94	–	–	240

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.

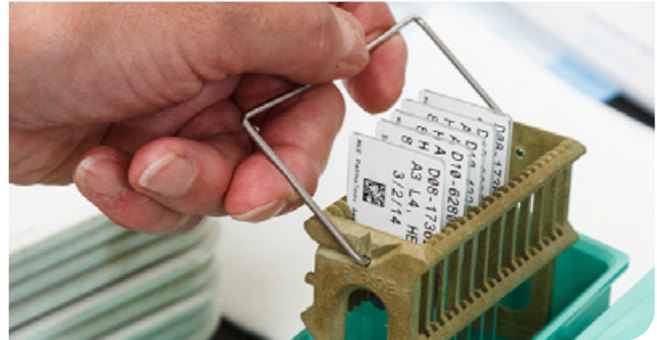
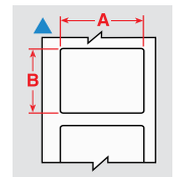


Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Rolle
▲	M5-194-481	B-481	F H	22,86	19,05	320
▲	M5-97-488	B-488	F A	22,86	22,86	280
▲	M5-97-481	B-481	F H	22,86	22,86	280
▲	M5-195-481	B-481	F H	25,40	9,53	320
▲	M5-31-7425	B-7425	F N A H	38,10	25,40	250
▲	M4-81-488	B-488	F A	48,26	6,35	160

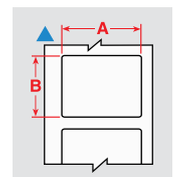


Etiketten für Gewebekassetten

Gewebekassetten werden häufig neu gekennzeichnet, wenn Labore Proben aus verschiedenen Biobanken entnehmen. Im Allgemeinen hat jedes Labor eine eigene Methode für die Kennzeichnung von Laborproben. Deshalb ist es notwendig, Laborproben einheitlich neu zu kennzeichnen. Brady B-498 Etiketten für die Nachbehandlung sind für die Organisation dieser Gewebeproben und für die Durchführung weiterer Studien ideal geeignet. Die Etiketten können direkt auf den Kassetten, auf reinem Paraffin sowie auf einem anderen Etikett oder einer anderen Kennzeichnung angebracht werden.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Rolle
▲	M4-11-498	B-498	F R	19,05	12,70	220



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



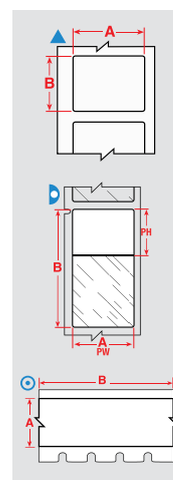
Kennzeichnung für die Aufbewahrung von Gewebeproben



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 - 0,7 ml									
▲	M4-11-499	B-499	FNA	19,05	12,70	–	–	–	220
▷	M5-123-461	B-461	FNAHSL	28,58	9,53	–	19,05	9,53	360
▷	M5-122-461	B-461	FNAHSL	28,58	12,70	–	19,05	12,70	360
▲	M5-112-490	B-490	FNHL	31,75	9,53	–	–	–	360
▷	M4-72-461	B-461	FNAHSL	44,45	12,70	–	19,05	12,70	180
0,6 ml									
◎	M4C-375-499	B-499	FNA	9,53	–	4,88	–	–	1
◎	M4C-375-461	B-461	FNAHSL	9,53	–	7,62	–	–	1
▲	M4-130-499	B-499	FNA	20,96	9,53	–	–	–	220
▲	M4-130-492	B-492	FNHL	20,96	9,53	–	–	–	220
▲	M5-84-499	B-499	FNA	22,86	12,70	–	–	–	200
1,0 - 8,0 ml									
▲	M4-131-499	B-499	FNA	25,40	12,70	–	–	–	180
▲	M4-131-492	B-492	FNHL	25,40	12,70	–	–	–	180
▷	M5-125-461	B-461	FNAHSL	44,45	25,40	–	25,40	25,40	180
▲	M5-125-490	B-490	FNHL	44,45	25,40	–	–	–	180
▷	M4-126-461	B-461	FNAHSL	45,72	15,24	–	25,40	15,24	180
▲	M4-126-490	B-490	FNHL	45,72	15,24	–	–	–	180
▷	M4-74-461	B-461	FNAHSL	55,88	12,70	–	19,05	12,70	140
▷	M4-86-461	B-461	FNAHSL	66,68	15,24	–	25,40	15,24	120
▷	M5-75-461	B-461	FNAHSL	66,68	25,40	–	25,40	25,40	120
1,0 - 15,0 ml									
▲	M5-156-492	B-492	FNHL	22,86	25,40	–	–	–	180
1,5 ml									
◎	M4C-500-499	B-499	FNA	12,70	–	4,88	–	–	1
◎	M4C-500-461	B-461	FNAHSL	12,70	–	7,62	–	–	1
2,0 - 50,0 ml									
◎	M4C-750-499	B-499	FNA	19,05	–	4,88	–	–	1
◎	M5C-1000-499	B-499	FNA	25,40	–	4,88	–	–	1
◎	M5C-1000-461	B-461	FNAHSL	25,40	–	7,62	–	–	1
4,0 - 50,0 ml									
◎	M5C-1250-461	B-461	FNAHSL	31,75	–	7,62	–	–	1
12,0 - 14,0 ml									
▷	M5-119-461	B-461	FNAHSL	95,25	38,10	–	31,75	38,10	80
12,0 - 24,0 ml									
▲	M5-78-492	B-492	FNHL	25,40	48,26	–	–	–	100
▲	M5-132-499	B-499	FNA	38,10	31,75	–	–	–	160



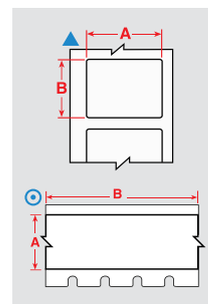
Kennzeichnung für die Aufbewahrung von Gewebeproben



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)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
⊙	M4C-375-499	B-499	F N A	9,53	–	4,88	1
⊙	M4C-375-595-RD-WT	B-595	F	9,53	–	7,62	1
⊙	M4C-375-595-WT-BK	B-595	F	9,53	–	7,62	1
⊙	M4C-375-595-YL-BK	B-595	F	9,53	–	7,62	1
⊙	M4C-500-499	B-499	F N A	12,70	–	4,88	1
⊙	M4C-500-595-CL-BK	B-595	F	12,70	–	6,10	1
⊙	M4C-500-595-CL-WT	B-595	F	12,70	–	6,10	1
⊙	M4C-500-595-BK-WT	B-595	F	12,70	–	7,62	1
⊙	M4C-500-595-BL-WT	B-595	F	12,70	–	7,62	1
⊙	M4C-500-595-GN-WT	B-595	F	12,70	–	7,62	1
⊙	M4C-500-595-OR-BK	B-595	F	12,70	–	7,62	1
⊙	M4C-500-595-RD-WT	B-595	F	12,70	–	7,62	1
⊙	M4C-500-595-WT-BK	B-595	F	12,70	–	7,62	1
⊙	M4C-500-595-WT-RD	B-595	F	12,70	–	7,62	1
⊙	M4C-500-595-YL-BK	B-595	F	12,70	–	7,62	1
⊙	M4C-750-499	B-499	F N A	19,05	–	4,88	1
⊙	M4C-750-595-CL-BK	B-595	F	19,05	–	6,10	1
⊙	M4C-750-595-CL-WT	B-595	F	19,05	–	6,10	1
⊙	M4C-750-595-BK-WT	B-595	F	19,05	–	7,62	1
⊙	M4C-750-595-BL-WT	B-595	F	19,05	–	7,62	1
⊙	M4C-750-595-GN-WT	B-595	F	19,05	–	7,62	1
⊙	M4C-750-595-OR-BK	B-595	F	19,05	–	7,62	1
⊙	M4C-750-595-RD-WT	B-595	F	19,05	–	7,62	1
⊙	M4C-750-595-WT-BK	B-595	F	19,05	–	7,62	1
⊙	M4C-750-595-WT-RD	B-595	F	19,05	–	7,62	1
⊙	M4C-750-595-YL-BK	B-595	F	19,05	–	7,62	1
▲	M5-17-432-CL-BK	B-432	F A	25,40	12,70	–	280
⊙	M5C-1000-499	B-499	F N A	25,40	–	4,88	1
⊙	M4C-1000-595-CL-BK	B-595	F	25,40	–	6,10	1
⊙	M4C-1000-595-CL-WT	B-595	F	25,40	–	6,10	1
⊙	M4C-1000-595-BK-WT	B-595	F	25,40	–	7,62	1
⊙	M4C-1000-595-BL-WT	B-595	F	25,40	–	7,62	1
⊙	M4C-1000-595-GN-WT	B-595	F	25,40	–	7,62	1
⊙	M4C-1000-595-OR-BK	B-595	F	25,40	–	7,62	1
⊙	M4C-1000-595-RD-WT	B-595	F	25,40	–	7,62	1
⊙	M4C-1000-595-WT-BK	B-595	F	25,40	–	7,62	1
⊙	M4C-1000-595-WT-RD	B-595	F	25,40	–	7,62	1
⊙	M4C-1000-595-YL-BK	B-595	F	25,40	–	7,62	1
▲	M4-81-488	B-488	F A	48,26	6,35	–	160





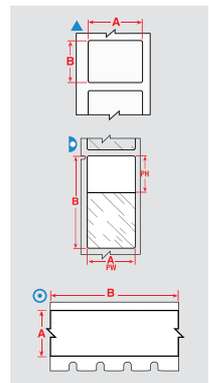
Laborkennzeichnung nach dem Lean-Prinzip



Flaschen, Kolben und Schalen

Die Brady-Etiketten für Flaschen, Kolben und Schalen sind sehr flexibel und einfach zu handhaben. Deshalb bleiben die Etiketten auch auf gewölbten Gefäßen zuverlässig haften und stets gut lesbar, selbst wenn sie eingefroren oder Flüssigstickstoff bzw. großer Hitze ausgesetzt werden.

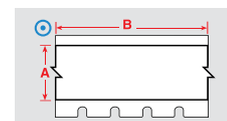
Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Rolle
⊙	M4C-375-499	B-499	F N A	9,53	–	4,88	–	–	1
⊙	M4C-500-499	B-499	F N A	12,70	–	4,88	–	–	1
▷	M4-90-427	B-427	F N A S	19,05	38,10	–	19,05	12,70	180
⊙	M4C-750-499	B-499	F N A	19,05	–	4,88	–	–	1
▲	M4-130-499	B-499	F N A	20,96	9,53	–	–	–	220
▲	M4-131-499	B-499	F N A	25,40	12,70	–	–	–	180
▲	M4-131-498	B-498	F	R 25,40	12,70	–	–	–	180
▲	M5-103-498	B-498	F	R 25,40	31,75	–	–	–	160
▷	M4-91-427	B-427	F N S	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180
⊙	M5C-1000-499	B-499	F N A	25,40	–	4,88	–	–	1
▲	M5-132-499	B-499	F N A	38,10	31,75	–	–	–	160
▲	M4-128-498	B-498	F	R 48,26	25,40	–	–	–	100



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. Es ist eine praktische Lösung für zahlreiche Anwendungen in Laboren, im Transportwesen, in der Logistik und in anderen industriellen Branchen.

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
⊙	M5C-1500-403	B-403	R	38,10	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

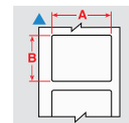
Laborkennzeichnung nach dem Lean-Prinzip



Siegeletiketten für Flaschen

Die Flaschensiegel von Brady ermöglichen die Kennzeichnung und Nachverfolgung von Laborproben und sorgen zusätzlich für Sicherheit. Diese Kennzeichnungsmaterialien brechen leicht, um Probenmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.

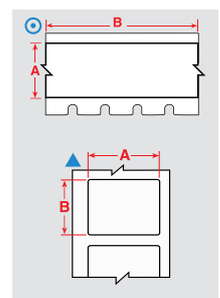
Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Rolle
▲	M5-17-351	B-351	F	25,40	12,70	360
▲	M5-20-351	B-351	F	25,40	50,80	160



Allgemeine Kennzeichnung

Genau wie Proben können auch Schränke oder Schubkästen mit beständigen Etiketten gekennzeichnet werden, die Aufschluss über den jeweiligen Inhalt geben. Eine ordnungsgemäße Kennzeichnung verschiedener Gegenstände spart Zeit, da sich umständliches Suchen erübrigt. Brady bietet verschiedene Materialien, die sich ideal für die Kennzeichnung von Schubkästen, Schränken, Regalen, Aufbewahrungsbehältern und Laborgeräten eignen.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
⊙	M4C-375-499	B-499	F N A	9,53	–	4,88	1
⊙	M4C-375-595-WT-BK	B-595	F	9,53	–	7,62	1
⊙	M4C-375-595-YL-BK	B-595	F	9,53	–	7,62	1
▲	M4-7-595	B-595	F	12,70	12,70	–	1
⊙	M4C-500-499	B-499	F N A	12,70	–	4,88	1
⊙	M4C-500-595-CL-BK	B-595	F	12,70	–	6,10	1
⊙	M4C-500-595-CL-WT	B-595	F	12,70	–	6,10	1
⊙	M4C-500-595-BK-WT	B-595	F	12,70	–	7,62	1

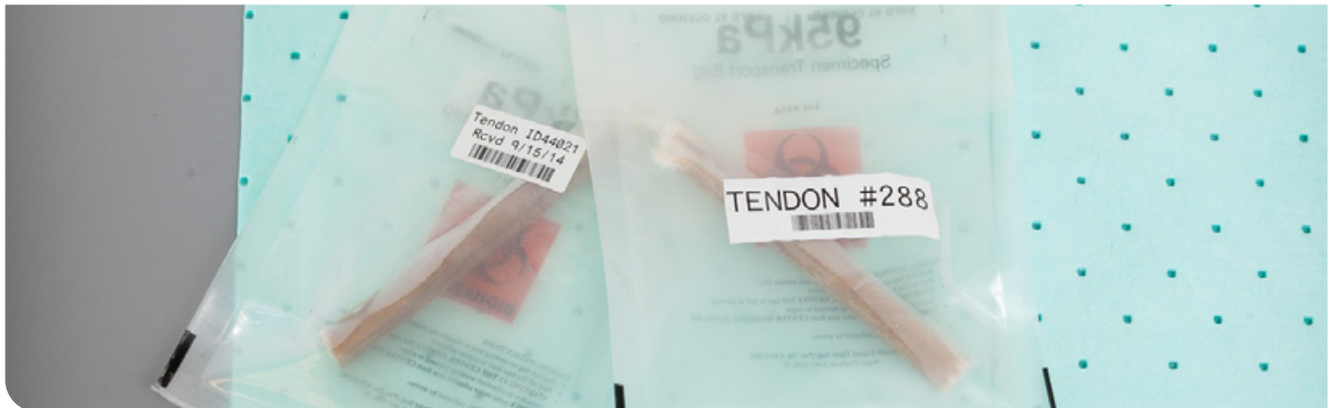


>>

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

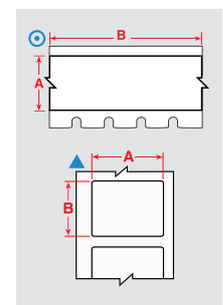


Laborkennzeichnung nach dem Lean-Prinzip



Allgemeine Kennzeichnung (Fortlaufend)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle
○	M4C-500-595-BL-WT	B-595	F	12,70	–	7,62	1
○	M4C-500-595-GN-WT	B-595	F	12,70	–	7,62	1
○	M4C-500-595-OR-BK	B-595	F	12,70	–	7,62	1
○	M4C-500-595-RD-WT	B-595	F	12,70	–	7,62	1
○	M4C-500-595-WT-BK	B-595	F	12,70	–	7,62	1
○	M4C-500-595-WT-RD	B-595	F	12,70	–	7,62	1
○	M4C-500-595-YL-BK	B-595	F	12,70	–	7,62	1
▲	M4-11-595	B-595	F	19,05	12,70	–	1
○	M4C-750-499	B-499	F N A	19,05	–	4,88	1
○	M4C-750-595-CL-BK	B-595	F	19,05	–	6,10	1
○	M4C-750-595-CL-WT	B-595	F	19,05	–	6,10	1
○	M4C-750-595-BK-WT	B-595	F	19,05	–	7,62	1
○	M4C-750-595-BL-WT	B-595	F	19,05	–	7,62	1
○	M4C-750-595-GN-WT	B-595	F	19,05	–	7,62	1
○	M4C-750-595-OR-BK	B-595	F	19,05	–	7,62	1
○	M4C-750-595-RD-WT	B-595	F	19,05	–	7,62	1
○	M4C-750-595-WT-BK	B-595	F	19,05	–	7,62	1
○	M4C-750-595-WT-RD	B-595	F	19,05	–	7,62	1
○	M4C-750-595-YL-BK	B-595	F	19,05	–	7,62	1
▲	M4-130-499	B-499	F N A	20,96	9,53	–	220
▲	M4-131-499	B-499	F N A	25,40	12,70	–	180
▲	M4-131-498	B-498	F R	25,40	12,70	–	180
▲	M4-17-595	B-595	F	25,40	12,70	–	1
▲	M5-17-432-CL-BK	B-432	F A	25,40	12,70	–	280
▲	M4-49-595	B-595	F	25,40	25,40	–	1
▲	M5-103-498	B-498	F R	25,40	31,75	–	160
▲	M5-78-432-CL-BK	B-432	F A	25,40	48,26	–	100
○	M5C-1000-499	B-499	F N A	25,40	–	4,88	1
○	M4C-1000-595-CL-BK	B-595	F	25,40	–	6,10	1
○	M4C-1000-595-CL-WT	B-595	F	25,40	–	6,10	1
○	M4C-1000-595-BK-WT	B-595	F	25,40	–	7,62	1
○	M4C-1000-595-BL-WT	B-595	F	25,40	–	7,62	1
○	M4C-1000-595-GN-WT	B-595	F	25,40	–	7,62	1
○	M4C-1000-595-OR-BK	B-595	F	25,40	–	7,62	1
○	M4C-1000-595-RD-WT	B-595	F	25,40	–	7,62	1
○	M4C-1000-595-WT-BK	B-595	F	25,40	–	7,62	1
○	M4C-1000-595-WT-RD	B-595	F	25,40	–	7,62	1
○	M4C-1000-595-YL-BK	B-595	F	25,40	–	7,62	1
▲	M5-31-595	B-595	F	38,10	25,40	–	1
▲	M5-132-499	B-499	F N A	38,10	31,75	–	160
▲	M4-128-498	B-498	F R	48,26	25,40	–	100



Material-index

Dieser Abschnitt bietet eine Kurzübersicht über die in diesem Katalog aufgelisteten Brady-Materialien, einschließlich der Anwendungsgebiete und Angaben zur Compliance, sofern zutreffend. Ausführlichere Informationen zu den Materialeigenschaften und Leistungsmerkmalen finden Sie in den technischen Datenblättern der Materialien unter www.bradyeurope.com/tds.

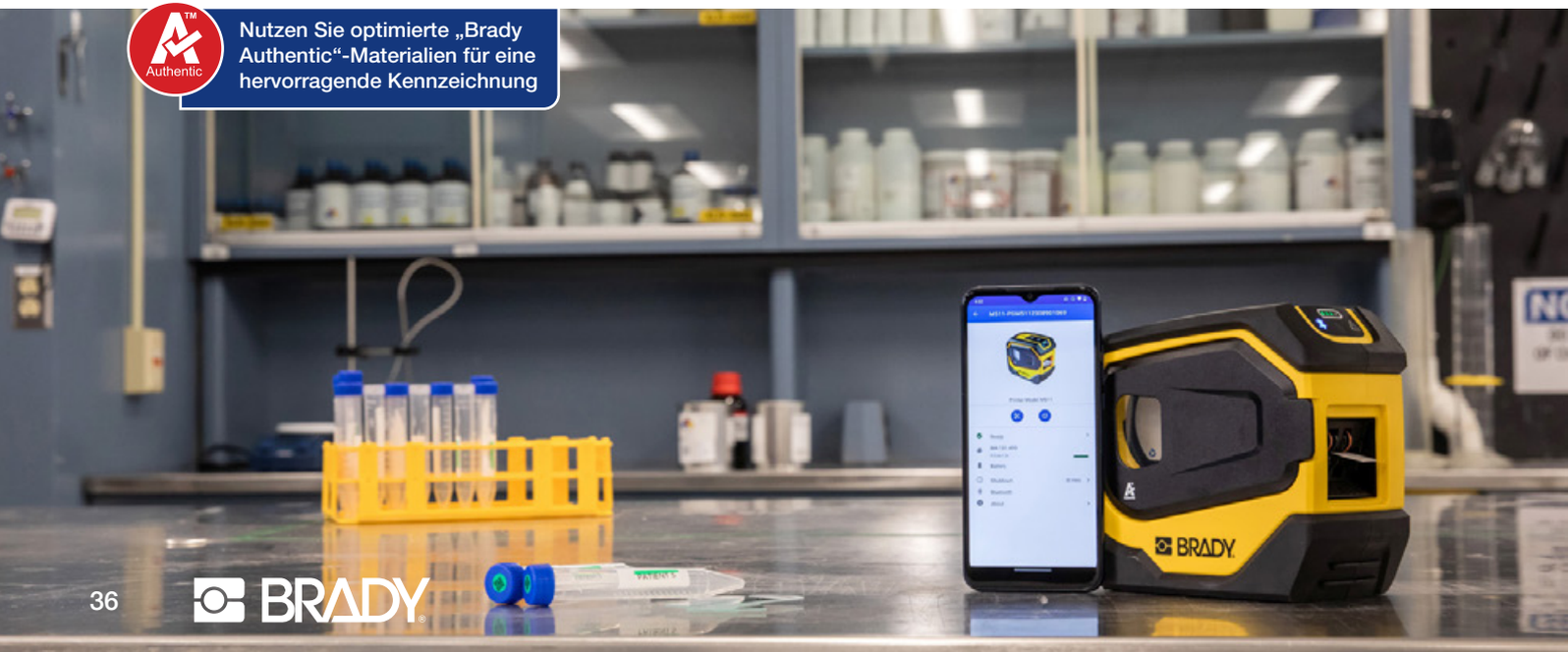
Brady Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (°C) (30 Tage getestet)		Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.		
B-109	Polyethylen	Matt	Weiß	-40 °C	49 °C	Weißes Polyethylen-Anhängermaterial mit matter Oberfläche. Ausgezeichneter Mehrzweck-Anhänger zur Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln, Inventar, Sicherheitswarnungen bei Reparaturen und Halbfertigprodukten. Hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sowie Luftfeuchtigkeit und gute Lesbarkeit dank Lösungsmittelbeständigkeit.	-
B-145	Polyethylen	Matt	Grau	-40 °C	100 °C	Dieser vielseitige Anhänger kann für unterschiedliche Zwecke verwendet werden, beispielsweise für die Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln und Geräten, Sicherheitswarnungen bei Reparaturen und für Halbfertigprodukte.	-
B-342	Wärme-schrumpfendes Polyolefin	Matt	Weiß	-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. Erhältlich auch in Gelb, Schwarz, Blau, Braun, Grün, Grau, Orange, Rosa, Rot und Violett.	UL-Zulassung nach UL224, SAE-DTL-23053/5 C (Klasse 1), SAE AS-81531
B-351	Manipulations-sicheres Vinyl	Matt	Schwarz auf Weiß	-40 °C	80 °C	Weißes Vinyl mit matter Oberfläche. Das fälschungssichere Material bricht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.	-
B-403	Papier	Matt	Schwarz auf Weiß	-70 °C	100 °C	Weißes, wasserlösliches Papier. Löst sich in Wasser vollständig auf, ohne Klebstoffrückstände zu hinterlassen. Ideal für die temporäre Kennzeichnung geeignet.	-
B-412	Polypropylen	Matt	Weiß	-40 °C	100 °C	Weißer Polypropylen-Anhänger mit matter Oberfläche. Bietet ein sehr gut lesbares Druckergebnis sowie hohe Reißfestigkeit.	-
B-422	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	100 °C	Weißes Material mit glänzender Oberfläche und einer 2 mil dicken Klebstoffschicht, gut geeignet für raue Oberflächen und Kunststoffe mit niedriger Oberflächenspannung. Lösungsmittelbeständig. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden. Auch geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL-Zulassung, CSA-Zulassung
B-425A	Polypropylen	Matt	Weiß	-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-427	Selbstlaminiertes Vinyl	Matt	Weiß, Transparent	-40 °C	60 °C	Für den Thermotransferdruck geeignetes, selbstlaminiertes Material. Diese Etiketten verfügen über einen bedruckbaren Bereich mit transparentem 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.
B-428	Metallisierter Polyester	Matt	Hellgrau	-70 °C	120 °C	Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Beständig gegen Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. 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)
B-432	Polyester	Glänzend	Transparent	-40 °C	100 °C	Transparenter Hochleistungs-Polyester mit glänzender Oberfläche. Für den Thermotransferdruck geeignet. Ähnlich wie B-430, aber mit einer dickeren Acrylklebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet.	UL-Zulassung, CSA-Zulassung
B-461	Selbstlaminiertes Polyester	Matt	Weiß, Transparent	-196 °C	110 °C	Dauerhafter Klebstoff, für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet, wenn das Etikett wie bei der Selbstlaminiierung als Wicketikett verwendet wird; Handbeschriftung möglich. Temperaturbereich bis zu 121 °C bei Autoklav-Verfahren.	-
B-481	StainerBondz™ Polyester	Matt	Weiß	-80 °C	130 °C	Weißer Polyester, beständig gegen Xylen und andere Chemikalien, die gewöhnlich zur Färbung von Objektträgern verwendet werden.	-

Material-index

Brady Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.		
B-482	Polyester	Matt	Weiß			Wird das B-482 Etikettenmaterial mit Bradys R-6400 Farbband kombiniert, liefert es die Haltbarkeit und Druckqualität, die Histologie und anatomische Pathologie-Labore für präzise, identifizierbare Proben-Kennzeichnung benötigen. Paraffin- und Lösungsmittel beständig.	-
B-483A	Polyester	Glänzend	Weiß	-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	Polyester	Matt	Weiß	-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.	-
B-490	Freezer-Bondz™ Polyester	Matt	Weiß	-196 °C	130 °C	Bleibt gut lesbar in Flüssigstickstoff. Das dünne Etikett kann auf bereits gefrorenen Oberflächen angebracht werden, muss aber überlappen.	-
B-492	Freezer-Bondz™ Polyester	Matt	Weiß	-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.	-
B-498	Vinylgewebe	Seidenmatt	Weiß	-40 °C	80 °C	Etikettenmaterial aus weißem Vinylgewebe mit glänzender Oberfläche. Der Klebstoff und die Gewebeschicht gewährleisten eine ausgezeichnete Klebkraft, dennoch lässt sich das Etikett rückstandsfrei ablösen und an anderer Stelle wieder anbringen.	UL-Zulassung
B-499	Nylongewebe	Matt	Weiß	-40 °C	90 °C	Nylongewebe mit matter Oberfläche. Der Klebstoff ermöglicht Kennzeichnungen in heißen, kalten, öligen und verschmutzten Umgebungen. Auch in Orange, Rot und Gelb erhältlich.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung; halogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815); Zulassungen nur für das weiße Material
B-584	Reflektierendes Band	Glänzend	Orange	-40 °C	70 °C	Für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Auch in Silber und Gelb erhältlich.	-
B-595	Vinyl	Glänzend	Weiß	-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
B-7425	Polypropylen	Matt	Schwarz auf Weiß	-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.	-
B-7641	Wärme-schrumpfendes Polyolefin	Matt	Weiß	-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.	Halogenfrei



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



Druckerspezifikationen

DRUCKER	
Beschreibung	M511 Etikettendrucker - EMEA
Anwendungen	Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern Kennzeichnung von Leiterplatten Bauteilkennzeichnung Kennzeichnung im Bereich Daten- und Telekommunikation Kennzeichnung im elektrischen Bereich Gebäude- und Sicherheitskennzeichnung Allgemeine Kennzeichnung Kennzeichnung im Bereich Inspektions- und Bestandsverwaltung Laborkennzeichnung Lean-/5S-Etiketten Sicherheitskennzeichnung Gebäude- und Lagerkennzeichnung Leitungs- und Kabeletiketten
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	33,80 mm/s
Schneidevorrichtung	Auto-Cutter
Tastatur	Nein
Farbdruck	Einfarbig
Unterstützte Sprachen	Arabisch (Ägypten), Bahasa (Indonesien), Bahasa (Malaysia), Bulgarisch, Chinesisch (traditionell & vereinfacht), Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch (US), Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Hebräisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch (Universal), Schwedisch, Siamesisch, Türkisch, Vietnamesisch
Gewicht (kg)	1,2 kg
Abmessungen	152,40 mm (B) x 91,44 mm (H) x 162,56 mm (T)
Falltest	Fallbeständig aus einer Höhe von 1,8 Meter Quetschbeständig mit einem Gewicht von 115 kg Stoßfest gemäß Militärstandard (MIL-STD-810G) Sand und Staub
Betriebstemperatur	4°C - 43°C
Luftfeuchtigkeitsbereich bei Verwendung	20%-90% (nicht kondensierend)
Gewährleistung	2 Jahre
UNTERSTÜTZTE MEDIEN	
Passende Materialien	FreezerBondz™ Polyester Wärmeschrumpfendes Polyolefin Metallisierter Polyester Nylongewebe Polyester Reflektierendes Band Polypropylen Selbstlaminierender Polyester Selbstlaminierendes Vinyl StainerBondz™ Polyester Manipulationssicheres Vinyl Vinyl Vinylgewebe Wasserlösliches Papier BradyGrip® Polyester
Kompatible Medien	M4-, M4C-, M5-, M5C-
Endlos vs. Vorgestanzte Etiketten	Endlos & Vorgestanzt
Kundenspezifische Etiketten	Nein
Smart-Cell	Ja
Kalibrierung	Automatisiert über Smart Cell
Max. Etikettenbreite (mm)	38,10 mm
Min. Etikettenbreite (mm)	5,97 mm
Empfohlene Druckmenge / Tag	1000

STROMVERSORGUNG	
Automatische Abschaltung	Ja Benutzerkonfigurierbar
Batterie	Lithium-Ionen-Akku Intern, kann nicht entfernt werden
Stromversorgung	AC-Adapter Akku USB
SCHRIFTARTEN/GRAFIKEN/SYMBOLS	
Schriftgröße (Punkt)	4 - 150 pt
Systemschriften	Durch Software bestimmt
Integrierte Symbole	Gemäß Software
Symbolkategorien	Von der Software bestimmt
Barcode-Typ	Code 128, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 93, Code 93 Full ASCII, EAN-13, EAN-13 Extension 2, EAN-13 Extension 5, EAN-8, EAN-8 Extension 2, EAN-8 Extension 5, GS1-128, HIBC, Interleaved 2 von 5, JAN-13, JAN-8, UPC-A, UPC-E, Data Matrix, PDF417, QR Code, mehr über Brady Workstation
DRUCKFUNKTIONEN	
Druckfunktionen	Automatisches Format, Automatische Größeneinstellung, Fett, Komprimiert, Zeit-/Datumsstempel, Erweitern, Feste Länge, Rahmen, Kursivschrift, Ausrichtung, Mehrere Kopien, Umris, Drehen, Drehen, Serialisierung, Unterstreichen, Vertikaldruck, Listenfunktion
Serialisierung	Mehrfach und verbunden
Druckmodi	Stromkasten, Fahnen, allgemein, Patch-Panels, Rohrmarkierer, Sicherheit, Schrumpfschläuche, Objektträger, Klemmblocke, Röhren, Ampulle, Kabeletikett
Druckauflösung (dpi)	300 dpi
SOFTWARE UND ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN	
Anschlussoptionen	Bluetooth® 5 Low Energy (Klasse II) USB
Software-Kompatibilität	Express Labels Mobile App Brady Workstation Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software Software Development Kit
COMPLIANCE	
Zulassung	CE UKCA cULus (USA/Kanada) FCC

M511 Etikettendrucker und Zubehör



M511-EU-UK-US :

Dieser Drucker wird in einem Karton mit folgendem Inhalt geliefert: Etikettenkassette M5C-1500-595-WT-BK, AC-Adapter mit EU- und UK-Stecker, Kurzanleitung und Brady Workstation Basic Design Suite.

M511-EU-UK-PWID :

Dieser Drucker wird in einem Karton mit folgendem Inhalt geliefert: Etikettenkassette M5C-1500-595-WT-BK, AC-Adapter mit EU- und UK-Stecker, Kurzanleitung und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung.

M511-EU-UK-LAB :

Dieser Drucker wird in einem Karton mit folgendem Inhalt geliefert: Etikettenkassette M5C-1500-595-WT-BK, AC-Adapter mit EU- und UK-Stecker, Kurzanleitung und Brady Workstation-Software-Suite für die Laborkennzeichnung.



M511-EU-UK-KIT :

Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: M511 Drucker, Etikettenkassetten M5C-1500-595-WT-BK, M4-91-427, M5-131-499, AC-Adapter, Magnet, Haken, Powerbank für M211 und M511 Drucker, Kurzanleitung und Brady Workstation-Software-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung.

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
170970	M511-EU-UK-US	M511 Etikettendrucker - EMEA
176494	M511-EU-UK-KIT	M511 Etikettendrucker-Set - EMEA
321672	M511-EU-UK-PWID	M511 Etikettendrucker mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung - EMEA
321673	M511-EU-UK-LAB	M511 Etikettendrucker mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung - EMEA

Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
 176448	M511-HC	M511 Hartschalenkoffer
 176449	M51-MAGNET	M511 Magnet
 176450	M51-HOOK	M511 Haken
 176499	M211-M511-POWER	M511 und M211 Powerbank
 176501	M211-M511-EU-UK-AC	M511 und M211 AC-Adapter





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

Mittlerer Osten
+971 4881 2524
me@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-346-GE



Y5329324

Schmölzer
GmbH

Gebiets- u. Generalvertretungen - Spezialpapiere u. Druckmedien

Zentrale: 5020 Salzburg, Aribonenstr. 10
Büro Innsbruck: 6020 Innsbruck, Ph. Welsersstr. 74
Filiale Kärnten: 9812 Pusarnitz, Unterdorf 15

Tel. Nr. 04769-30930 Email: office@schmoelzer.com Web: www.schmoelzer.com