 **BRADY**

M710

ETIKETTENDRUCKER

**Der bisher schnellste und
leistungsstärkste tragbare Drucker**

Erledigen Sie mehr in kürzerer Zeit

Wir über uns

Brady

Sie werden schnell feststellen, dass eine Zusammenarbeit mit dem weltweit führenden Etikettier- und Kennzeichnungsspezialisten in jeder Hinsicht ein Gewinn für Sie ist, denn BRADY setzt alles daran, dass der erste gute Eindruck auch später haften bleibt.



Innovativ

Für BRADY ist nur das Beste gut genug. Wir streben stetig nach Verbesserungen, um den Bedürfnissen unserer Kunden aus den vielen unterschiedlichen Branchen gerecht zu werden. Auf der Suche nach immer leistungsfähigeren Produkten investieren wir darum nachhaltig in unsere Forschung. Wir entwickeln ständig verbesserte Konzepte, die noch benutzerfreundlicher und effizienter sind. So können unsere vielen tausend Kunden auf der ganzen Welt von den besten Lösungen profitieren, die der Markt zu bieten hat.

Stark

Wir glauben, dass die größte Stärke von BRADY das enorm breite Sortiment ist. Dazu gehören nicht nur Kennzeichnungs- und Sicherheitslösungen, die von Etiketten für winzig kleine Komponenten bis hin zu kompletten Leitsystemen für Warenhäuser reichen, sondern auch die vielen Produkte und Serviceleistungen, die Kennzeichnungsaufgaben erleichtern und ergänzen – zum Beispiel Drucker, Scanner, Software oder Schulungen vor Ort. Darüber hinaus liefert Ihnen unser umfangreiches Netzwerk von spezialisierten Fachhändlern auf Wunsch kundenspezifische Lösungen für spezielle Anforderungen.

Vertrauenswürdig

Seit 100 Jahren verbinden Unternehmen auf der ganzen Welt den Namen BRADY mit Qualität, Vertrauen und Stabilität. Wir legen großen Wert auf jede Einzelheit, denn wir wissen besser als jedes andere Unternehmen, wie wichtig eine gute und zuverlässige Kennzeichnung ist. Die Kennzeichnung selbst mag nur ein kleines Detail sein, aber jeder Fachmann weiß, dass gerade solche Details für den Erfolg von Unternehmen mit entscheidend sind.

Informativ

Selbstverständlich gibt es auch in Ihrer Nähe einen erfahrenen Fachhändler, der Ihnen alle Fragen zum Thema Kennzeichnung und Etikettierung in Ihrer speziellen Branche beantworten kann und der Ihnen gerne und unverbindlich individuelle Lösungen und Alternativen aufzeigt.

Microsoft ist eine Marke der Microsoft Corporation, Bluetooth ist eine Marke von Bluetooth SIG, Inc., Android ist eine Marke von Google Inc.



Die Produkte von Brady werden unter der Auflage verkauft, dass der Käufer in seiner Arbeitsumgebung testet, ob sie für den gewünschten Verwendungszweck geeignet sind. Brady garantiert dem Käufer, dass die Produkte frei von Material- oder Ausführungsfehlern sind. Forderungen der gesetzlichen Gewährleistung werden erfüllt.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Personen, die das Produkt vom Erstkäufer erworben haben. Die Garantie ersetzt alle anderen Garantien, einschl. die der Verkäuflichkeit, der Marktfähigkeit und der Zweckmäßigkeit, sowie alle übrigen Verpflichtungen oder Haftungen seitens Brady.

Brady haftet in keinem Fall für Verluste, Beschädigungen, Kosten oder Folgeschäden, die sich im Zusammenhang mit der Verwendung bzw. unsachgemäßen Verwendung von Brady-Produkten ergeben.

M710 Etikettendrucker

Ihr Vorteil durch Brady

Wenn es um Kennzeichnung, Sicherheit und Konformität geht, erlangen Sie durch die Zusammenarbeit mit Brady einen entscheidenden Vorteil. Unsere Kunden stehen für uns immer an erster Stelle.

Unser Ziel ist es, Ihnen einen hervorragenden Kundenservice zu bieten. Wir streben nach absoluter Leistung – bei unseren Produkten, Dienstleistungen und Mitarbeitern.

Das Qualitätslevel unserer Produkte und Lösungen kann nicht so einfach erreicht werden. Mit Engagement verfolgen wir höchste Leistungsansprüche, um die Anforderungen unserer Kunden langfristig zu erfüllen.

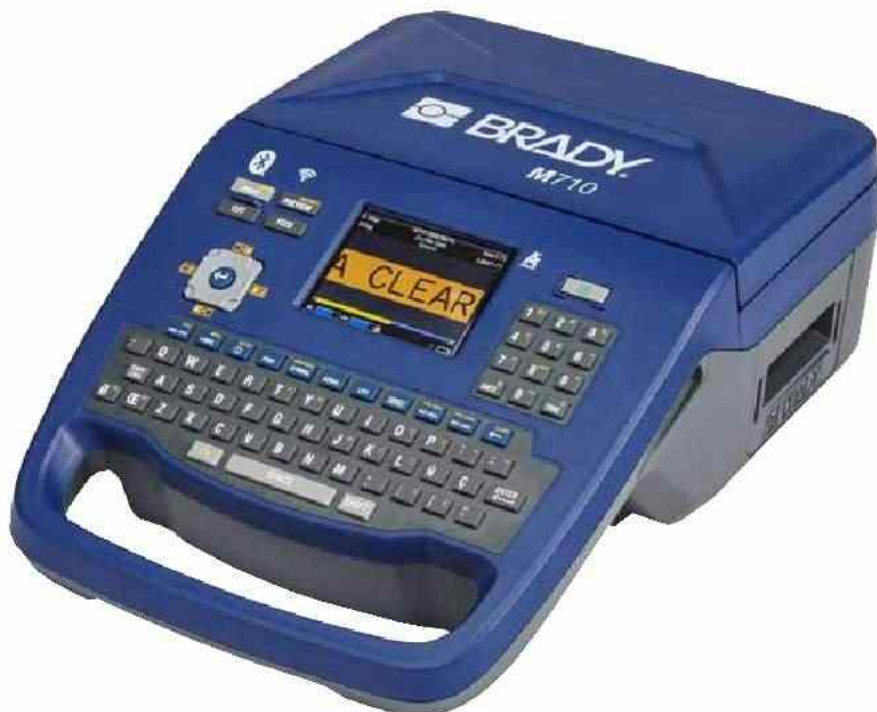
Kurz gesagt: Brady ist Ihr bewährter Partner, wenn Leistung wirklich zählt.

Weitere Informationen über Ihren Vorteil durch Brady finden Sie unter:

www.bradyeurope.com

Inhalt

- 4 MEHR GESCHWINDIGKEIT, WENIGER AUFWAND
- 5 M710 auf einen Blick
- 6 Erledigen Sie Ihre Arbeit richtig – an jedem Einsatzort
- 7 Anwendungen
- 10 Vorteile der Kennzeichnung
- 11 Was ist ein professionelles Etikett?
- 12 M710 Farbbänder
- 13 Farbbänder
- 14 Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation
- 30 Allgemeine und industrielle Kennzeichnung
- 34 Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung
- 38 Kennzeichnung im elektronischen Bereich
- 40 Laborkennzeichnung
- 49 Material-Hauptindex
- 52 Brady Workstation-Software-Suites
- 53 Drucker Spezifikationen
- 54 M710 Drucker, Sets und Zubehör
- 55 Technischer Kundendienst





MEHR GESCHWINDIGKEIT. WENIGER AUFWAND. Drucken Sie auf praktisch jedem Material.

Mit dem brandneuen M710 Etikettendrucker können Sie mehr Aufgaben in kürzester Zeit erledigen. Der Drucker ist schnell und flexibel und ermöglicht Ihnen das nahtlose Erstellen von Etiketten im Büro und im Außendienst. Gestalten und drucken Sie Etiketten mit einer mobilen App, mit Software oder mit der Tastatur und dem Farb-Touchscreen. Drucken Sie auf den beständigsten Materialien und profitieren Sie von einem besonders langlebigen Li-Ion-Akku, der Sie den ganzen Tag lang nicht im Stich lässt. Bessere Leistung am Arbeitsplatz beginnt mit dem M710.



ERLEDIGEN SIE MEHR MIT DIESEN FUNKTIONEN:



ULTRASCHNELLES DRUCKEN



FLEXIBLE VERBINDUNG ZWISCHEN BÜRO UND AUSSENDIENST



MEHR ALS 60 MATERIALOPTIONEN



Sehen Sie sich die
Anleitungsvideos auf dem
YouTube-Kanal von Brady
an.



Klicken oder scannen Sie hier

M710 auf einen Blick

Nahtloses Benutzererlebnis für größere Anwendungen

Druckgeschwindigkeit von 76 mm pro Sekunde. Schneidet Etiketten automatisch.

Druckt 4.500 Etiketten mit einer Akkuladung.

Erledigen Sie Ihre Arbeit mit dem M710 an jedem Ort richtig. Unser bisher fortschrittlichster Drucker ist schnell und äußerst robust und kann daher lange Arbeitstage unter anspruchsvollen Bedingungen bewältigen. Profitieren Sie von verschiedenen Verbindungsmöglichkeiten über Software oder eine mobile App für zahllose Anwendungen in der Industrie. Gestalten und drucken Sie Etiketten dann über die Tastatur, Ihr Smartphone oder einen PC. Wenn Sie mehr Leistung brauchen, können Sie sich auf den M710 verlassen.

**2 JAHRE
GEWÄHRLEISTUNG**



A Druckgeschwindigkeit von 76 mm pro Sekunde



B Einfaches Einsetzen des Materials mit optionaler Rolle für Großpackungen



C USB-Anschluss zum Importieren und Speichern von Dateien, Listen und Grafiken



D Li-Ion-Akku druckt bis zu 4.500 Etiketten mit einer Akkuladung

Erledigen Sie Ihre Arbeit richtig - an jedem Einsatzort

Optimieren Sie die Leistung mithilfe von Brady-Materialien

Der M710 arbeitet hart hinter den Kulissen, damit Sie eine hohe Leistung erreichen und nahtlos arbeiten können. Mithilfe von intelligenter Technologie kommuniziert er mit den Etikettenmaterialien und der Software, damit Etiketten einfacher eingerichtet und gedruckt werden können. Er erkennt Größe, Typ, Farbe, Menge und Kompatibilität des Materials und nimmt die entsprechenden Einstellungen vor. Auch die Brenneinstellungen und die Druckgeschwindigkeit werden korrekt eingestellt. All dies erfolgt automatisch, sodass Sie die Einstellungen nicht umständlich manuell vornehmen müssen. Der Drucker spart Ihnen also Zeit und Arbeit.



INTELLIGENTE ROLLEN

- Erledigen Sie Ihre Arbeit mit mehr als 50 hochwertigen Materialien und mehr als 1.300 Etikettenoptionen.

GROSSPACKUNGEN

- Sparen Sie mehr - kaufen Sie Großrollen:
mehr als 14 Materialien und
mehr als 200 Etikettenoptionen.

KUNDENSPEZIFISCHE OPTIONEN

- Haben Sie besondere Anforderungen?
Profitieren Sie von unbegrenzten kundenspezifischen Etikettenoptionen in mehr als 70 verschiedenen Materialien.



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

„Brady Authentic“-Materialien wurden speziell für Brady-Drucker entwickelt. Sie erhalten damit eine höhere Leistung und mehr Zuverlässigkeit als beim Einsatz von anderen Materialien. Wir bieten Ihnen ein Komplettportfolio an, das zahlreiche Farben und Oberflächenausführungen umfasst und sich für die verschiedensten Anwendungsgebiete eignet. Verwenden Sie Authentic-Materialien. Erzielen Sie bessere Ergebnisse mit Brady.

Sie sparen Zeit und Geld mit den folgenden Vorteilen:



SCHNELLERE
EINRICHTUNG



WENIGER
ETIKETTENFEHLER



ERSTELLUNG VON
NORMENKONFORMEN
ETIKETTEN



WENIGER
MATERIALVERSCHWENDUNG



Sehen Sie sich die Anleitungs-
videos auf dem YouTube-Kanal
von Brady an.



Klicken oder scannen Sie hier

Anwendungen

Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation

Leitungs- und Kabelkennzeichnung für verdrillte Datenkabel (UTP, FTP..), Glasfaserkabel, Leiter, Computerkabel, Kabel und Leitungen für Elektroinstallationen, Strom-, Starkstrom- und Erdungskabel usw.



Kennzeichnung von Schutzschaltern



Schrumpfschläuche



Selbstlaminierende Etiketten



Wickeletiketten



Fahnen

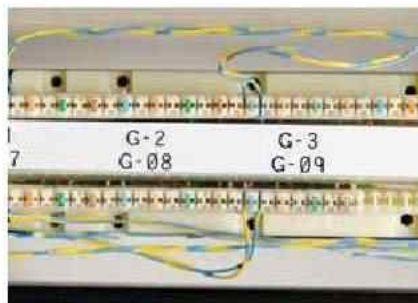


Anhänger

Komponentenkennzeichnung für Patch-Panels, Bedienfelder, Klemmblöcke, Klemmleisten, Stromkästen, Blenden usw.



Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder)



Etiketten für Klemmblöcke



Etiketten für Klemmblöcke und Patch-Panels

Allgemeine und industrielle Kennzeichnung

Inventar- und Bauteilkennzeichnung für die verschiedensten Oberflächen (glatt, rau, texturiert, mit niedriger Oberflächenspannung usw.).



Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung)



Etiketten zur Sicherheitskennzeichnung



Typenschilder

Anwendungen

Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung



Farbkodierte Kennzeichnung



Kennzeichnung von Geräten und Maschinen
in der Lebensmittelverarbeitung



Sicherheitsschilder



Wartungsetiketten



Bereichs- und Wegmarkierung



Sicherheitsetiketten



Kennzeichnung für die Lagerhaltung nach
dem Lean-Prinzip



Etiketten für niedrige Temperaturen



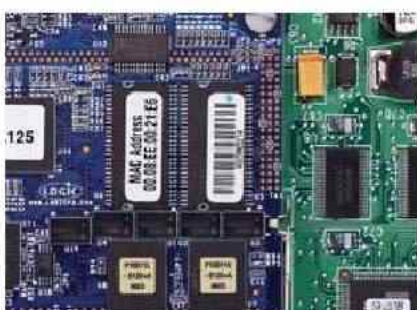
Magnetische Etiketten

Kennzeichnung im elektronischen Bereich

Kennzeichnung von Leiterplatten, auch mit spannungsableitenden Eigenschaften, Oberflächenmontage von Leiterplatten, Oberseite/Unterseite usw.



Polyester-Etiketten



Polyimid-Etiketten



Spannungsableitend

Anwendungen

Laborkennzeichnung

Kennzeichnung für die Nachverfolgung von Laborproben in Histologie-Laboren: Barcode-Technologie verhindert Fehldiagnosen.



Halme und Stäbe



Etiketten für Probenbehälterverschlüsse



Etiketten für Ampullen und Röhrchen



Etiketten für konische und große Röhrchen

Kennzeichnung für die Verarbeitung von Gewebeproben unterstützt die mikroskopische Untersuchung von Zellen und Gewebe in pathologischen und klinischen Laboren.



Etiketten für Zentrifugen und Mikrozentrifugen



Etiketten für Objekträger

Kennzeichnung für die Lagerung von Gewebeproben unterstützt die Entnahme und Behandlung von verschiedenen Laborproben, wie Blut- und Kryoproben.



Kryo-Etiketten



Etiketten für Gewebekassetten



Etiketten für Mikrotiterplatten

Lean-Laborkennzeichnung für die allgemeine Materialkennzeichnung.



Manipulationssichere Flaschenetiketten



Schalen, Fläschchen und Kolben



Etiketten für allgemeine Laborgeräte

Vorteile der Kennzeichnung

Verschwenden Sie keine Zeit mit ungekennzeichneten Kabeln.

Mithilfe von beständigen, professionellen Etiketten, die unter rauen Bedingungen gut lesbar an Ort und Stelle bleiben, kann sichergestellt werden, dass Strom-, Netzwerk-, Sprach- und Datenkabel sowie entsprechende Komponenten gut organisiert sind und eine effiziente Leistung liefern.

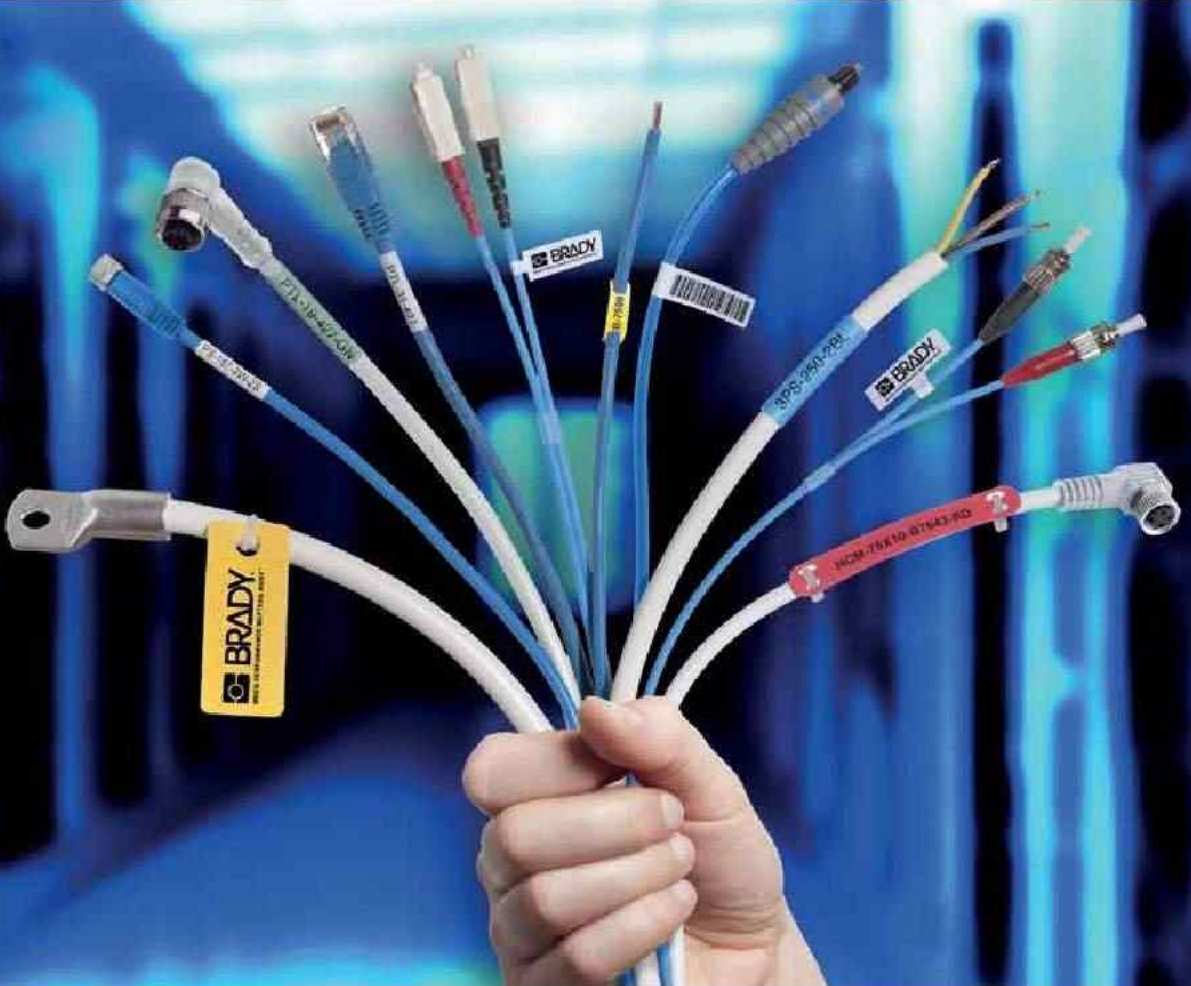
Eine professionelle Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln und Komponenten bietet folgende Vorteile:

- Sofortiges Identifizieren betroffener Komponenten, die bei Fehlerbehebungen überprüft werden müssen
- Deutliche Kennzeichnung von Teilen für bevorstehende Wartungsarbeiten
- Verfolgung von Verlauf, Lebenszyklus und Lieferant
- Angabe von Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Wie viel Zeit oder Geld kostet Sie es, nach fehlerhaften Kabeln, Leitungen oder Komponenten zu suchen, die nicht gekennzeichnet sind?

Fragen Sie sich, wie schnell Sie unter Druck geraten, wenn der Betrieb von Maschinen, Fertigungsstraßen, Servern und Diensten gestört ist.

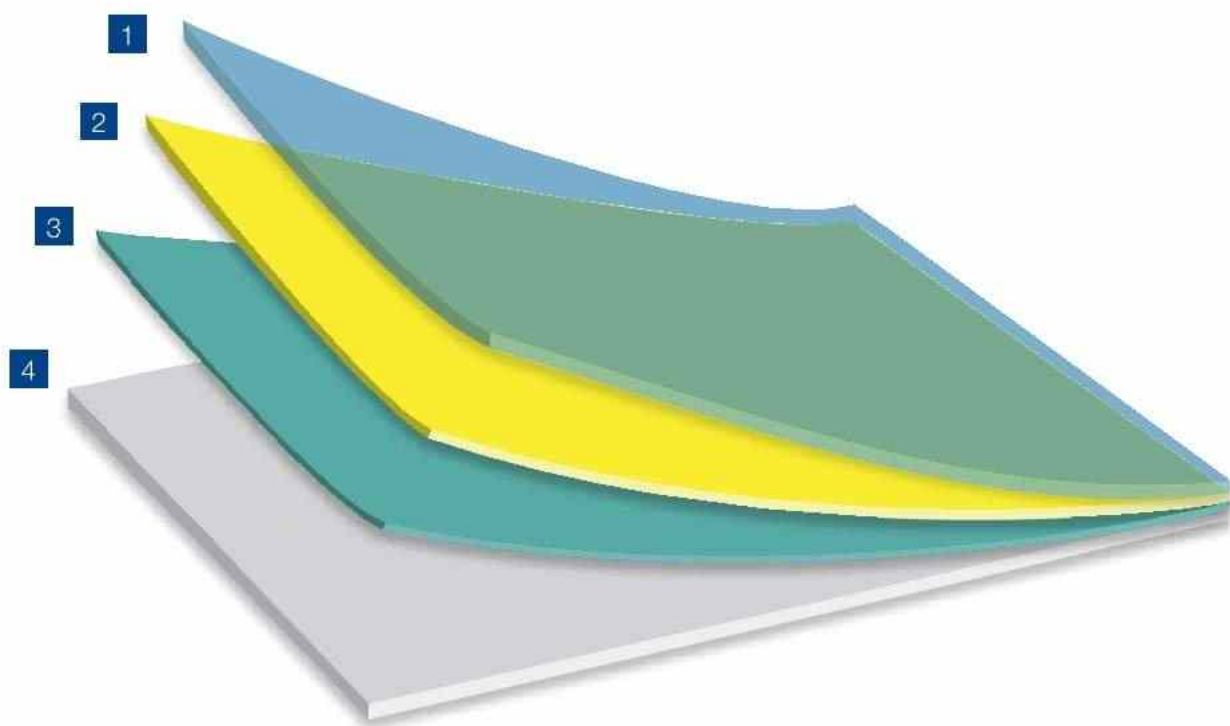
In diesen Situationen werden die Vorteile einer professionellen Kennzeichnung mehr als deutlich.



Was ist ein professionelles Etikett?

Ein professionelles Etikett besteht aus einem Trägermaterial, einem Klebstoff, einem Substrat und einer Deckschicht, die sich gemeinsam auf die Beständigkeit, Leistungsmerkmale und die Haltbarkeit des Etiketts auswirken.

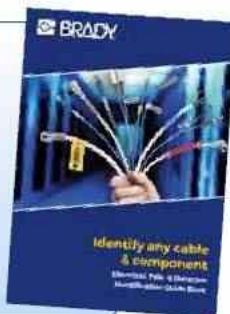
- 1 Die Deckschicht bestimmt die Farbe und Oberflächenbeschaffenheit des Etiketts, erhält den Aufdruck und sorgt für eine höhere Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Flammenausbreitung, Chemikalien oder hohe Temperaturen.
- 2 Das Substrat verleiht dem Etikett seine Form und bestimmt seine Dehnungseigenschaften, wie Festigkeit und Flexibilität, sowie physikalische Eigenschaften, wie Beständigkeit gegen Chemikalien und unterschiedliche Temperaturen.
- 3 Mit dem Klebstoff wird das Etikett auf den vorgesehenen Oberflächen angebracht. Er sorgt auch für Beständigkeit gegen verschiedene Umwelteinflüsse.
- 4 Das Trägermaterial ist ein sehr dünner Träger, von dem das selbstklebende Etikett abgelöst wird.



Welches Etikett ist für Ihre Anforderungen am besten geeignet?

Fordern Sie den Leitfaden für die Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation an, der Ihnen dabei hilft, das optimale Brady-Etikettenmaterial für Ihre Anwendung zu bestimmen:

www.bradyeurope.com/cableID.



Medienangebot für den M710

Wir arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung und Erweiterung unseres Etikettenmaterialangebots. Deshalb sollten Sie regelmäßig überprüfen, ob Firmware-Updates zur Verfügung stehen, damit Sie stets die neuesten Materialien nutzen können.

Brady-Materialnr.	
B-109	Polyethylen
B-342	Wärmeschrumpfendes Polyolefin
B-348	Polyolefin
B-351	Manipulationssicheres Vinyl
B-362	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl
B-412	Polypropylen
B-414	Polyester
B-417	Selbstlaminierendes Vinyl
B-422	Polyester
B-423	Polyester
B-424	Papier
B-425A	Polypropylen
B-427	Selbstlaminierendes Vinyl
B-428	Metallisierter Polyester
B-430	Polyester
B-435A	Metallisierter Polyester
B-437	Polyvinylfluorid
B-459	Polyester
B-461	Selbstlaminierender Polyester
B-472	Polyimid
B-473	Spannungsableitender Polyester
B-481	StainerBondz™ Polyester
B-483A	Polyester
B-483A/B-634	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat
B-486B	Metallisierter Polyester
B-488	Polyester
B-489A	Polyester
B-490	FreezerBondz™ Polyester
B-492	FreezerBondz™ Polyester

Kompatible Verbrauchsmaterialien



Mithilfe der schwarzen Medienführung, die mit dem M710 geliefert wird, können die meisten M610 Verbrauchsmaterialien auch mit dem M710 Etikettendrucker verwendet werden. Zusätzliche Medienführungen sind separat als Zubehör erhältlich (Bestellbezeichnung: M71-ADAPT-BK).

Brady-Materialnr.	
B-498	Vinylgewebe
B-499	Nylongewebe
B-509	Magnetischer Polyester
B-526	Phosphoreszierender Polyester
B-529	Polypropylen
B-530	Manipulationssicheres Vinyl
B-549	Polyester
B-569	Polyester
B-581	Vinyl
B-582	Phosphoreszierender Polyester
B-584	Reflektierendes Band
B-595	Vinyl
B-642	Polyvinylfluorid
B-719	Polyimid
B-724	Polyimid
B-7593	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat
B-7598	Polyester
B-7599	Polyethylen
B-7641	Wärmeschrumpfendes Polyolefin
B-7643	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan
B-767	Spannungsableitendes Polyimid
B-768	Spannungsableitendes Polyimid
B-7696	Vinyl
B-7697	Polyester
B-797	Polyimid
B-854	Polyester mit Metallerkennung
B-855	Polyester

Großpackungen für große Druckmengen



Etiketten in Großpackungen sind eine kostensparende Alternative, wenn große Mengen gekennzeichnet werden müssen. Artikelbezeichnungen, die mit einem „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen. Für das Drucken von großen Etikettenmengen sind der Medienspender und die Smart-Cell-Spule erforderlich. Beide Teile sind im Lieferumfang der Großpackung enthalten.

Erhalten Sie kundenspezifische M710 Etiketten, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind!

Bei kundenspezifischen Etiketten werden häufig die folgenden Merkmale individuell gestaltet:

- Bestimmte Formen und Maße
- Bestimmte Farben: Erscheinungsbild des Materials durch Etikettenfarben
- Bestimmte Materialien für verschiedene Anforderungen: Beständigkeit gegen Chemikalien oder UV-Strahlung, Kratzfestigkeit
- Bestimmte Aufdrucke oder Layouts



Farbbänder

Alle Materialien im Drucker sind mit einer Serie von M7-Farbbändern kompatibel, die sich einfach in den Drucker einsetzen lassen. Das Farbband sollte vor den Verbrauchsmaterialien eingesetzt werden.

Sehen Sie sich die Anleitungsvideos auf dem YouTube-Kanal von Brady an.



Bestellbezeichnung	Farbe	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Formulierung	Hinweise / Details
M7-R10000	Schwarz	50,00	45,72	Harz	Das wischfeste M710 Farbband lässt sich in 5 Sekunden mit einem „Drop & Click“-Mechanismus austauschen. Es muss weder kalibriert noch neu eingefädelt werden. Es ist äußerst robust und eignet sich daher ideal für den Einsatz im Außenbereich und in der Industrie.
M7-R10000-BL	Blau	50,00	45,72	Harz	Das wischfeste M710 Farbband lässt sich in 5 Sekunden mit einem „Drop & Click“-Mechanismus austauschen. Es muss weder kalibriert noch neu eingefädelt werden. Die Druckfarbe ist äußerst beständig und eignet sich ideal für den Einsatz im Außenbereich und in der Industrie.
M7-R10000-GN	Grün	50,00	45,72	Harz	Das wischfeste M710 Farbband lässt sich in 5 Sekunden mit einem „Drop & Click“-Mechanismus austauschen. Es muss weder kalibriert noch neu eingefädelt werden. Es ist äußerst robust und eignet sich daher ideal für den Einsatz im Außenbereich und in der Industrie.
M7-R10000-RD	Rot	50,00	45,72	Harz	Das wischfeste M710 Farbband lässt sich in 5 Sekunden mit einem „Drop & Click“-Mechanismus austauschen. Es muss weder kalibriert noch neu eingefädelt werden. Es ist äußerst robust und eignet sich daher ideal für den Einsatz im Außenbereich und in der Industrie.
M7-R10000-WT	Weiß	50,00	45,72	Harz	Das wischfeste M710 Farbband lässt sich in 5 Sekunden mit einem „Drop & Click“-Mechanismus austauschen. Es muss weder kalibriert noch neu eingefädelt werden. Es ist äußerst robust und eignet sich daher ideal für den Einsatz im Außenbereich und in der Industrie.
M7-R10000-YL	Gelb	50,00	45,72	Harz	Das wischfeste M710 Farbband lässt sich in 5 Sekunden mit einem „Drop & Click“-Mechanismus austauschen. Es muss weder kalibriert noch neu eingefädelt werden. Es ist äußerst robust und eignet sich ideal für den Einsatz im Außenbereich und in der Industrie.
M7-R4400-WT	Weiß	50,00	45,72	Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!
M7-R6000	Schwarz	50,00	45,72	Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!
M7-R6200	Schwarz	50,00	45,72	Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!
M7-R6400	Schwarz	50,00	45,72	Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!
M7-R6600	Schwarz	50,00	45,72	Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!
M7-R6800-WT	Weiß	50,00	36,58	Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!
M7-R6900-BL	Blau	50,00	45,72	Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!
M7-R6900-GN	Grün	50,00	45,72	Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!
M7-R6900-MA	Magenta	50,00	45,72	Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!
M7-R6900-RD	Rot	50,00	45,72	Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!
M7-R6900-YL	Gelb	50,00	45,72	Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!
M7-R4300	Schwarz	50,00	45,72	Wachs/ Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!
M7-R6700-WT	Weiß	50,00	45,72	Wachs/ Harz	Farbbänder der M710 Serie rasten einfach ein und ermöglichen einen Wechsel des Farbbands in fünf Sekunden. Keine Kalibrierung, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Probleme. Die Druckfarbe ist immer richtig ausgerichtet!



Smart-Cell-Technologie

Dank der Smart-Cell-Technologie der Etikettenrollen und Farbbänder kann der Drucker automatisch das Etikett formatieren und die Objekte platzieren – kein zeitraubendes Ausprobieren mehr. Wenn das Etikettenmaterial und das Farbband nicht miteinander kompatibel sind, wird eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm angezeigt.



Leitungs- und Kabelkennzeichnung



PermaSleeve™ Schrumpfschläuche

- Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnung, Schutz, Haltbarkeit und gute Optik geht.
- Die schnelle Schrumpffähigkeit spart Zeit und Kosten während der Installation.

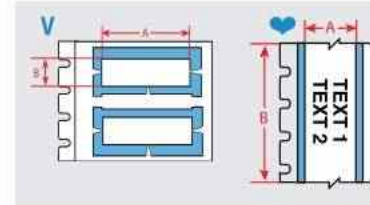


Diagramm	Bestellbezeichnung	Schrumpf-verhältnis	Farbe	Schrumpf-schlauch - Breite A (mm)	Schrumpf-schlauch - Höhe B (mm)	Schrumpf-schlauch - Länge B (m)	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Schrumpf-schläuche pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-342: Warmeschrumpfendes Polyolefin										
✓	BM-094-1-342-2	3:1	Weiß	12,70	4,62	-	0,58	2,03	5000	R4300, R6600
✓	BM-094-175-342-2	3:1	Weiß	22,23	4,62	-	0,58	2,03	5000	R4300, R6600
✓	BM-094-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	4,62	-	0,58	2,03	2500	R4300, R6600
✓	M7-094-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	4,62	-	0,58	2,03	100	R4300, R6600
✓	BM-094-1-342	3:1	Weiß	25,40	4,62	-	0,58	2,03	2500	R4300, R6600
✓	M7-094-1-342	3:1	Weiß	25,40	4,62	-	0,58	2,03	100	R4300, R6600
✓	BM-094-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	4,62	-	0,58	2,03	2500	R4300, R6600
✓	M7-094-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	4,62	-	0,58	2,03	100	R4300, R6600
✓	BM-094-175-342	3:1	Weiß	44,45	4,62	-	0,58	2,03	2500	R4300, R6600
✓	M7-094-175-342	3:1	Weiß	44,45	4,62	-	0,58	2,03	100	R4300, R6600
✓	BM7C-125-342	3:1	Weiß	-	5,97	15,24	1,17	2,79	1	R4300, R6600
✓	BM-125-1-342-2	3:1	Weiß	12,70	5,97	-	1,17	2,79	2000	R4300, R6600
✓	BM-125-175-342-3	3:1	Weiß	14,81	5,97	-	1,17	2,79	3000	R4300, R6600
✓	BM-125-175-342-2	3:1	Weiß	22,23	5,97	-	1,17	2,79	2000	R4300, R6600
✓	BM-125-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	5,97	-	1,17	2,79	1000	R4300, R6600
✓	M7-125-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	5,97	-	1,17	2,79	100	R4300, R6600
✓	BM-125-1-342	3:1	Weiß	25,40	5,97	-	1,17	2,79	1000	R4300, R6600
✓	M7-125-1-342	3:1	Weiß	25,40	5,97	-	1,17	2,79	100	R4300, R6600
✓	BM-125-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	5,97	-	1,17	2,79	1000	R4300, R6600
✓	M7-125-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	5,97	-	1,17	2,79	100	R4300, R6600
✓	BM-125-175-342	3:1	Weiß	44,45	5,97	-	1,17	2,79	1000	R4300, R6600
✓	M7-125-175-342	3:1	Weiß	44,45	5,97	-	1,17	2,79	100	R4300, R6600
✓	BM7C-187-342	3:1	Weiß	-	8,51	15,24	1,57	3,81	1	R4300, R6600
✓	BM-187-175-342-4	3:1	Weiß	11,10	8,51	-	1,57	3,81	4000	R4300, R6600
✓	BM-187-175-342-3	3:1	Weiß	14,81	8,51	-	1,57	3,81	3000	R4300, R6600
✓	BM-187-175-342-2	3:1	Weiß	22,23	8,51	-	1,57	3,81	2000	R4300, R6600
✓	BM-187-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
✓	M7-187-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	8,51	-	1,57	3,81	100	R4300, R6600
✓	BM-187-1-342	3:1	Weiß	25,40	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
✓	M7-187-1-342	3:1	Weiß	25,40	8,51	-	1,57	3,81	100	R4300, R6600
✓	BM-187-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
✓	M7-187-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	8,51	-	1,57	3,81	100	R4300, R6600
✓	BM-187-175-342-OR	3:1	Orange	44,45	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

>>

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

PermaSleeve™ Schrumpfschläuche (fortlaufend)

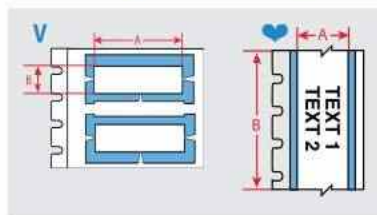
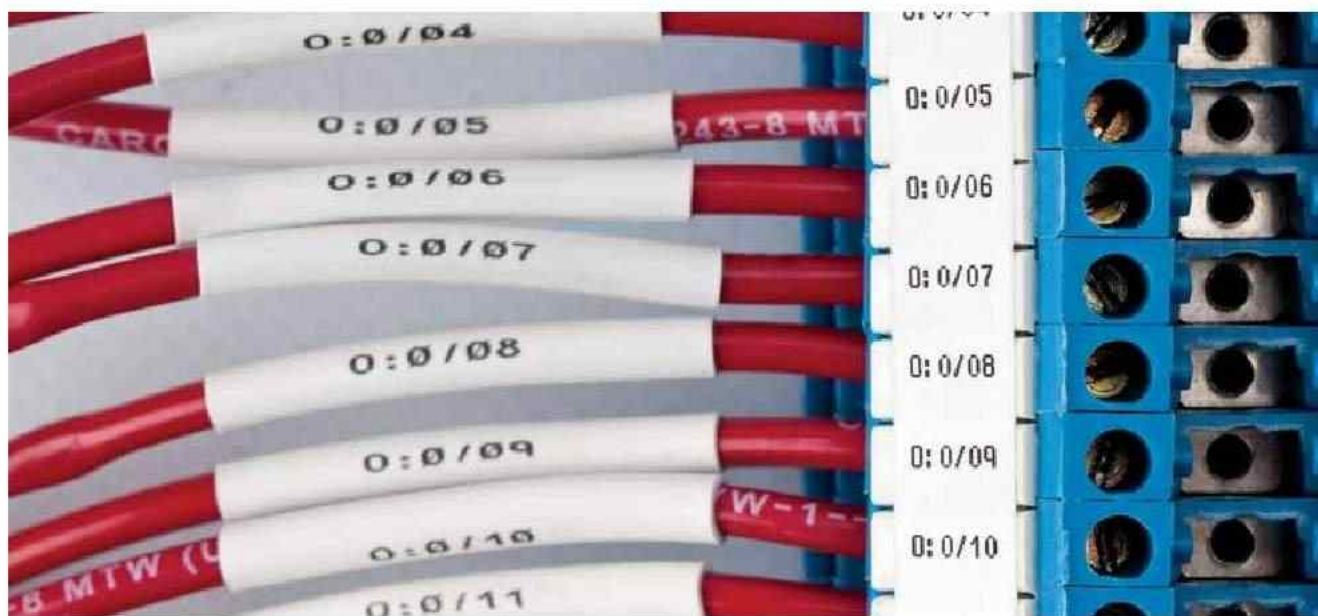


Diagramm	Bestellbezeichnung	Schrumpf-verhältnis	Farbe	Schrumpf-schlauch - Breite A (mm)	Schrumpf-schlauch - Höhe B (mm)	Schrumpf-schlauch - Länge B (m)	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Schrumpf-schläuche pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-342: Wärmeschrumpfendes Polyolefin										
✓	BM-187-175-342-RD	3:1	Rot	44,45	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
✓	BM-187-175-342	3:1	Weiß	44,45	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
✓	M7-187-175-342	3:1	Weiß	44,45	8,51	-	1,57	3,81	100	R4300, R6600
♥	BM7C-250-342	3:1	Weiß	-	11,15	15,24	2,39	5,46	1	R4300, R6600
✓	BM-250-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300, R6600
✓	M7-250-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	11,15	-	2,39	5,46	100	R4300, R6600
✓	BM-250-1-342	3:1	Weiß	25,40	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300, R6600
✓	M7-250-1-342	3:1	Weiß	25,40	11,15	-	2,39	5,46	100	R4300, R6600
✓	BM-250-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300, R6600
✓	M7-250-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	11,15	-	2,39	5,46	100	R4300, R6600
✓	BM-250-175-342	3:1	Weiß	44,45	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300, R6600
✓	M7-250-175-342	3:1	Weiß	44,45	11,15	-	2,39	5,46	100	R4300, R6600
✓	BM7C-375-342	3:1	Weiß	-	16,38	15,24	3,18	8,13	1	R4300, R6600
✓	BM-375-1-342-2	3:1	Weiß	12,70	16,38	-	3,18	8,13	2000	R4300, R6600
✓	BM-375-175-342-2	3:1	Weiß	22,23	16,38	-	3,18	8,13	2000	R4300, R6600
✓	BM-375-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	16,38	-	3,18	8,13	1000	R4300, R6600
✓	M7-375-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	16,38	-	3,18	8,13	100	R4300, R6600
✓	BM-375-1-342	3:1	Weiß	25,40	16,38	-	3,18	8,13	1000	R4300, R6600
✓	M7-375-1-342	3:1	Weiß	25,40	16,38	-	3,18	8,13	100	R4300, R6600
✓	BM-375-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	16,38	-	3,18	8,13	1000	R4300, R6600
✓	M7-375-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	16,38	-	3,18	8,13	100	R4300, R6600
✓	BM-375-175-342	3:1	Weiß	44,45	16,38	-	3,18	8,13	1000	R4300, R6600
✓	M7-375-175-342	3:1	Weiß	44,45	16,38	-	3,18	8,13	100	R4300, R6600
✓	BM7C-500-342	3:1	Weiß	-	21,62	15,24	4,75	11,43	1	R4300, R6600
✓	BM-500-175-342-YL-3	3:1	Gelb	14,81	21,62	-	4,75	11,43	3000	R4300, R6600
✓	BM-500-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	21,62	-	4,75	11,43	1000	R4300, R6600
✓	M7-500-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	21,62	-	4,75	11,43	100	R4300, R6600
✓	BM-500-1-342	3:1	Weiß	25,40	21,62	-	4,75	11,43	1000	R4300, R6600
✓	M7-500-1-342	3:1	Weiß	25,40	21,62	-	4,75	11,43	100	R4300, R6600
✓	BM-500-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	21,62	-	4,75	11,43	1000	R4300, R6600
✓	M7-500-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	21,62	-	4,75	11,43	100	R4300, R6600
✓	BM-500-175-342	3:1	Weiß	44,45	21,62	-	4,75	11,43	1000	R4300, R6600
✓	BM7C-1000-342	3:1	Weiß	-	42,16	15,24	8,46	24,13	1	R4300, R6600
✓	M7-1000-1-342	3:1	Weiß	25,40	42,16	-	8,46	24,13	50	R4300, R6600
✓	BM-1000-175-342	3:1	Weiß	44,45	42,16	-	8,46	24,13	500	R4300, R6600
✓	M7-1000-175-342	3:1	Weiß	44,45	42,16	-	8,46	24,13	50	R4300, R6600
✓	M7-1000-1-342-YL	3:1	Gelb	25,40	42,16	-	8,46	24,13	50	R4300, R6600
✓	M7-1000-175-342-YL	3:1	Gelb	44,45	42,16	-	8,46	24,13	50	R4300, R6600

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

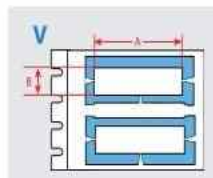
 Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49-51.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



Halogenfreie PermaSleeve™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1

- Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnung, Schutz, Beständigkeit und gute Optik geht.
- Diese halogenfreien Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung bieten ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften und minimale Rauchentwicklung.
- Die schnelle Schrumpffähigkeit spart Zeit und Kosten während der Installation. Sie sind erhältlich als einzelne gestanzte Markierer oder als Endlosschläuche, die zugeschnitten werden können.



Schrumpfschläuche werden in der Reihenfolge der Höhe und nach der Breite aufgelistet.

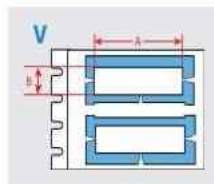
Diagramm	Bestellbezeichnung	Schrumpfverhältnis	Farbe	Schrumpfschlauch - Breite A (mm)	Schrumpfschlauch - Höhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Schrumpfschläuche pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7641: Wärmeschrumpfendes Polyolefin									
V	M7-094-1-7641-YL	2:1	Gelb	25,40	4,62	1,19	2,03	100	R6000HF, R6600
V	BM-094-1-7641	2:1	Weiβ	25,40	4,62	1,19	2,03	2500	R6000HF, R6600
V	M7-094-1-7641	2:1	Weiβ	25,40	4,62	1,19	2,03	100	R6000HF, R6600
V	M7-094-175-7641-YL	2:1	Gelb	44,45	4,62	1,19	2,03	100	R6000HF, R6600
V	M7-094-175-7641	2:1	Weiβ	44,45	4,62	1,19	2,03	100	R6000HF, R6600
V	M7-125-1-7641-YL	2:1	Gelb	25,40	5,97	1,57	2,79	100	R6000HF, R6600
V	BM-125-1-7641	2:1	Weiβ	25,40	5,97	1,57	2,79	1000	R6000HF, R6600
V	M7-125-1-7641	2:1	Weiβ	25,40	5,97	1,57	2,79	100	R6000HF, R6600
V	M7-125-175-7641-YL	2:1	Gelb	44,45	5,97	1,57	2,79	100	R6000HF, R6600
V	BM-125-175-7641	2:1	Weiβ	44,45	5,97	1,57	2,79	1000	R6000HF, R6600
V	M7-125-175-7641	2:1	Weiβ	44,45	5,97	1,57	2,79	100	R6000HF, R6600
V	M7-187-1-7641-YL	2:1	Gelb	25,40	8,51	2,39	3,81	100	R6000HF, R6600
V	BM-187-1-7641	2:1	Weiβ	25,40	8,51	2,39	3,81	1000	R6000HF, R6600
V	M7-187-1-7641	2:1	Weiβ	25,40	8,51	2,39	3,81	100	R6000HF, R6600
V	M7-187-175-7641-YL	2:1	Gelb	44,45	8,51	2,39	3,81	100	R6000HF, R6600
V	BM-187-175-7641	2:1	Weiβ	44,45	8,51	2,39	3,81	1000	R6000HF, R6600
V	M7-187-175-7641	2:1	Weiβ	44,45	8,51	2,39	3,81	100	R6000HF, R6600
V	M7-250-1-7641-YL	2:1	Gelb	25,40	11,15	3,18	5,46	100	R6000HF, R6600
V	BM-250-1-7641	2:1	Weiβ	25,40	11,15	3,18	5,46	1000	R6000HF, R6600

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

>>

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Halogenfreie PermaSleeve™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1 (fortlaufend)



Schrumpfschläuche werden in der Reihenfolge der Höhe und nach der Breite aufgelistet.

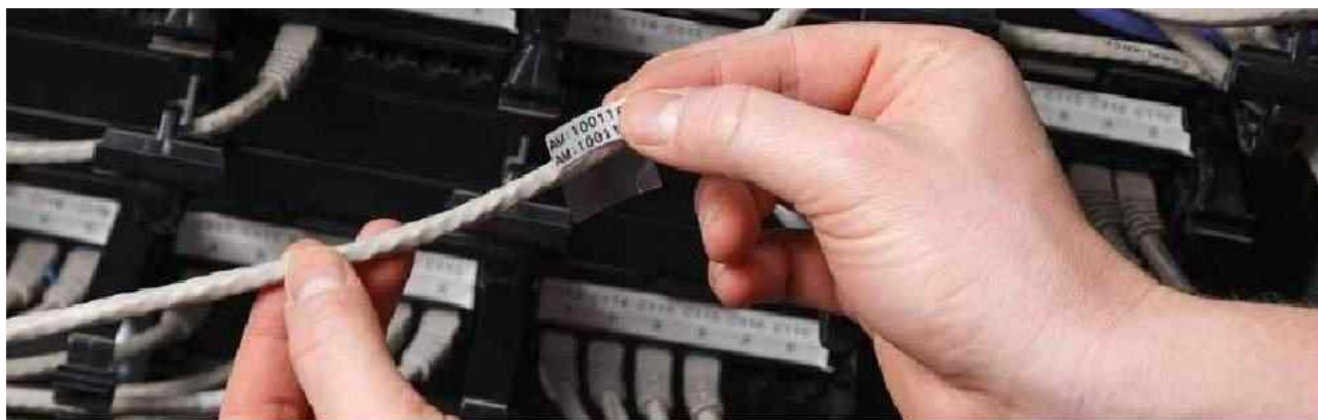


Diagramm	Bestellbezeichnung	Schrumpfverhältnis	Farbe	Schrumpfschlauch - Breite A (mm)	Schrumpfschlauch - Höhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Schrumpfschläuche pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7641: Wärmeschrumpfendes Polyolefin									
	M7-250-1-7641	2:1	Weiß	25,40	11,15	3,18	5,46	100	R6000HF, R6600
	M7-250-175-7641-YL	2:1	Gelb	44,45	11,15	3,18	5,46	100	R6000HF, R6600
	M7-250-175-7641	2:1	Weiß	44,45	11,15	3,18	5,46	100	R6000HF, R6600
	M7-375-1-7641-YL	2:1	Gelb	25,40	16,38	4,78	8,13	100	R6000HF, R6600
	BM-375-1-7641	2:1	Weiß	25,40	16,38	4,78	8,13	1000	R6000HF, R6600
	M7-375-1-7641	2:1	Weiß	25,40	16,38	4,78	8,13	100	R6000HF, R6600
	M7-375-175-7641-YL	2:1	Gelb	44,45	16,38	4,78	8,13	100	R6000HF, R6600
	BM-375-175-7641	2:1	Weiß	44,45	16,38	4,78	8,13	1000	R6000HF, R6600
	M7-375-175-7641	2:1	Weiß	44,45	16,38	4,78	8,13	100	R6000HF, R6600
	M7-500-1-7641-YL	2:1	Gelb	25,40	21,62	6,35	11,43	100	R6000HF, R6600
	M7-500-1-7641	2:1	Weiß	25,40	21,62	6,35	11,43	100	R6000HF, R6600
	M7-500-175-7641-YL	2:1	Gelb	44,45	21,62	6,35	11,43	100	R6000HF, R6600
	M7-500-175-7641	2:1	Weiß	44,45	21,62	6,35	11,43	100	R6000HF, R6600
	M7-750-1-7641-YL	2:1	Gelb	25,40	31,75	9,53	17,78	75	R6000HF, R6600
	M7-750-1-7641	2:1	Weiß	25,40	31,75	9,53	17,78	75	R6000HF, R6600
	M7-750-175-7641-YL	2:1	Gelb	44,45	31,75	9,53	17,78	75	R6000HF, R6600
	M7-750-175-7641	2:1	Weiß	44,45	31,75	9,53	17,78	75	R6000HF, R6600

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

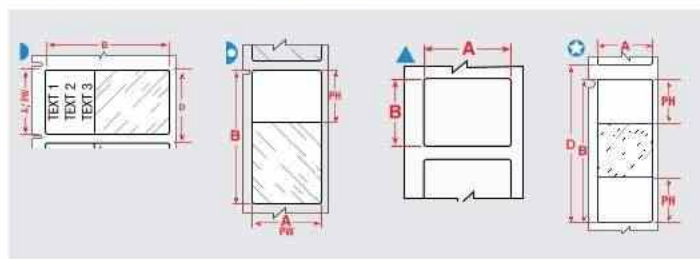
Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49 - 51.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



Selbstlaminierende Etiketten

- Mit einem transparenten, nicht bedruckbaren Bereich, der um das Kabel gewickelt wird und als Laminatüberzug zum Schutz des gedruckten Textes dient.
- Bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb, Verschmutzung, Öle, Lösungsmittel und Wasser.



Bestell- Diagramm bezeichnung	Farbe	Etiketten- breite A (mm)	Etiketten- höhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabel- durchmesser (mm)	Max. Kabel- durchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-417: Selbstlaminierendes Vinyl										
► M7-11-417	Weiβ, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	1,52	3,02	500	R4300, R6900
► M7-29-417	Weiβ, Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	2,03	4,04	500	R4300, R6900
► M7-96-417	Weiβ, Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	1,52	3,02	250	R4300, R6900
► M7-19-417	Weiβ, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	1,52	3,02	250	R4300, R6900
► M7-103-417	Weiβ, Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	R4300, R6900
► M7-31-417	Weiβ, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R6900
► M7-21-417	Weiβ, Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	R4300, R6900
► M7-32-417	Weiβ, Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	2,03	4,04	250	R4300, R6900
► M7-109-417	Weiβ, Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	6,10	12,14	100	R4300, R6900
► M7-66-417	Weiβ, Transparent	49,23	80,00	49,23	25,40	83,57	4,06	8,08	100	R4300, R6900
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl										
► M7-10-427	Weiβ, Transparent	6,35	19,05	6,35	9,53	9,53	2,01	3,00	750	R4300, R6900
► M7-28-427	Weiβ, Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	3,99	8,10	750	R4300, R6900
► M7-11-427	Weiβ, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,01	3,00	500	R4300, R6900
► BM-11-427	Weiβ, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,01	3,00	5000	R4300, R6900
► M7-17-427	Weiβ, Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,69	5,11	500	R4300, R6900
► BM-17-427	Weiβ, Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,69	5,11	5000	R4300, R6900
► M7-29-427	Weiβ, Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	R4300, R6900
► BM-29-427	Weiβ, Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	5000	R4300
► M7-18-427	Weiβ, Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,69	5,11	250	R4300, R6900
► BM-18-427	Weiβ, Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,69	5,11	2500	R4300
► M7-30-427	Weiβ, Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300, R6900
► BM-30-427	Weiβ, Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	2500	R4300
► M7-30-427-BL	Blau, Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300, R6900, R6700
► M7-30-427-PL	Lila, Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300, R6900, R6700
► M7-30-427-RD	Rot, Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300, R6900, R6700
► M7-96-427	Weiβ, Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	2,01	3,00	250	R4300, R6900
► M7-19-427	Weiβ, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,69	5,11	250	R4300, R6900
► BM-19-427	Weiβ, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,69	5,11	2500	R4300, R6900
► M7-19-427-YL	Yellow, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,69	5,11	250	R4300, R6900, R6700

>>

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Selbstlaminierende Etiketten (fortlaufend)

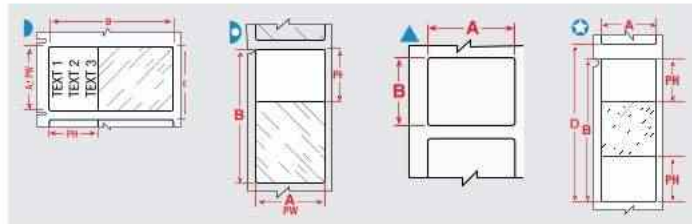


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
D	M7-103-427	Weiβ, Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	R4300, R6900
D	M7-31-427-YL	Geiß, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R6900, R6700
D	M7-31-427	Weiβ, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R6900
D	BM-31-427	Weiβ, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	2500	R4300, R6900
D	M7-31-427-GN	Grün, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R6900, R6700
D	M7-31-427-RD	Rot, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R6900, R6700
D	M7-21-427	Weiβ, Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	R4300, R6900
D	BM-21-427	Weiβ, Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	1000	R4300, R6900
D	M7-21-427-YL	Geiß, Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	R4300, R6900, R6700
⊕	M7-64-427	Weiβ, Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,09	18,21	100	R6000HF, R6900
⊕	BM-64-427	Weiβ, Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,09	18,21	1000	R4300, R6900
D	M7-23-427	Weiβ, Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	R4300, R6900
D	BM-23-427	Weiβ, Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	1000	R4300, R6900
▲	M7-30-427-AW	Weiβ	38,10	19,05	-	-	22,23	3,99	8,00	250	R4300, R6900
D	M7-104-427	Weiβ, Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,58	2,69	5,11	250	R4300, R6900
D	M7-32-427	Weiβ, Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	R4300, R6900
D	BM-32-427	Weiβ, Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	1000	R4300, R6900
D	M7-32-427-YL	Geiß, Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	R4300, R6900, R6700
D	M7-33-427-YL	Geiß, Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	R4300, R6900, R6700
D	M7-33-427	Weiβ, Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	R4300, R6900
D	BM-33-427	Weiβ, Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	500	R4300, R6900
D	BM-109-427	Weiβ, Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,19	500	R4300, R6900
D	M7-109-427	Weiβ, Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,19	100	R4300, R6900
D	M7-34-427	Weiβ, Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	50	R4300, R6900
D	BM-34-427	Weiβ, Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	500	R4300, R6900
D	M7-88-427	Weiβ, Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,28	3,99	8,10	250	R4300, R6900
D	M7-66-427	Weiβ, Transparent	49,23	80,00	49,23	25,40	83,57	8,50	17,40	100	R4300, R6900
D	BM-107-427	Weiβ, Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	3,99	8,10	1000	R4300, R6900
D	M7-107-427	Weiβ, Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	3,99	8,10	100	R4300, R6900
B-642: Polyvinylfluorid											
D	M7-19-642	Weiβ, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	R4300, R6200
D	M7-31-642	Weiβ, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R6200
D	M7-21-642	Weiβ, Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	R4300, R6200

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

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

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



Wickeletiketten

- Diese Wickeletiketten aus einem beständigen Gewebe sind in zwei Ausführungen erhältlich: entweder mit einem ablösbaren Klebstoff, damit die Etiketten bei Bedarf rückstandsfrei entfernt und an anderer Stelle wieder angebracht werden können (B-498), oder mit einem dauerhaften Klebstoff (B-437, B-499).
- Für diese Materialien wird eine Überlappung von 3 mm empfohlen, um für eine besonders langfristige Kennzeichnung zu sorgen.

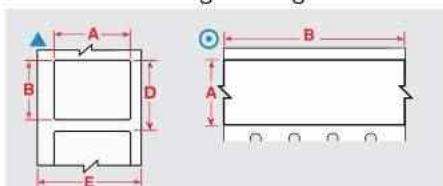


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Etiketten-länge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-472: Polyimid									
○	M7C-1000-472-YL	Gelb	25,40	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
○	M7C-1000-472	Weiβ	25,40	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
▲	M7-17-472	Weiβ	25,40	12,70	-	15,88	-	500	R4300, R6200
○	M7C-1500-472-YL	Gelb	38,10	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
○	M7C-1500-472	Weiβ	38,10	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
▲	M7-30-472	Weiβ	38,10	19,05	-	22,23	-	250	R4300, R6200
○	M7C-2000-472-YL	Gelb	50,80	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
○	M7C-2000-472	Weiβ	50,80	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
B-498: Vinylgewebe									
○	M7C-240-498	Weiβ	6,10	-	9,14	-	-	1	R6200, R4300, R6000HF, R6900
○	BM7C-240-498	Weiβ	6,10	-	83,82	-	-	1	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-10-498	Weiβ	6,35	19,05	-	9,53	4,55	750	R6200, R4300, R6000HF, R6900
○	M7C-318-498	Weiβ	8,08	-	9,14	-	-	1	R6200, R4300, R6000HF, R6900
○	M7C-375-498	Weiβ	9,53	-	9,14	-	-	1	R6200, R4300, R6000HF, R6900
○	BMC-375-498	Weiβ	9,53	-	83,82	-	-	1	R4300, R6000HF, R6200, R6900
○	M7C-500-498	Weiβ	12,70	-	9,14	-	-	1	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	M7-7-498	Weiβ	12,70	12,70	-	15,88	3,02	500	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	M7-11-498	Weiβ	12,70	19,05	-	15,88	4,55	500	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	BM-29-498	Weiβ	12,70	38,10	-	15,88	9,09	5000	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	BM-11-498	Weiβ	19,05	12,70	-	15,88	4,55	5000	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-18-498	Weiβ	19,05	25,40	-	22,23	6,07	250	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	BM-18-498	Weiβ	19,05	25,40	-	22,23	6,07	2500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
○	M7C-1000-498	Weiβ	25,40	-	9,14	-	-	1	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	M7-17-498	Weiβ	25,40	12,70	-	15,88	6,07	500	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	M7-19-498	Weiβ	25,40	25,40	-	28,58	6,07	250	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	BM-19-498	Weiβ	25,40	25,40	-	28,58	6,07	2500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-21-498	Weiβ	25,40	63,50	-	66,68	15,60	100	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	M7-16-498	Weiβ	25,40	9,53	-	12,70	6,07	500	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	M7-33-498	Weiβ	38,10	101,60	-	104,78	24,26	100	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	M7-29-498	Weiβ	38,10	12,70	-	15,88	9,09	500	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	M7-30-498	Weiβ	38,10	19,05	-	22,23	9,09	250	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	M7-31-498	Weiβ	38,10	25,40	-	28,58	9,09	250	R6200, R4300, R6000HF, R6900
▲	M7-32-498	Weiβ	38,10	38,10	-	41,28	9,09	250	R6200, R4300, R6000HF, R6900
○	M7C-1900-498	Weiβ	48,26	-	9,14	-	-	1	R6200, R4300, R6000HF, R6900

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

>>

Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49 - 51.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Wickeletiketten (fortlaufend)

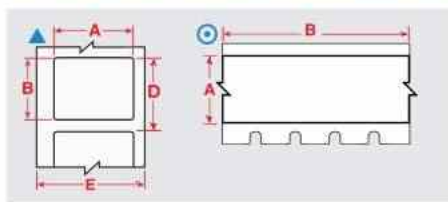


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Etiketten-länge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-499: Nylongewebe									
○	M7C-500-499	Weiß	12,70	-	9,14	-	-	1	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-7-499	Weiß	12,70	12,70	-	15,88	3,02	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-11-499	Weiß	12,70	19,05	-	15,88	4,55	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-29-499	Weiß	12,70	38,10	-	15,88	9,09	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-67-499-YL	Gelb	15,00	9,00	-	-	-	750	R4300, R6200, R6000HF, R6900
▲	M7-41-499-YL	Gelb	16,00	5,00	-	-	-	750	R4300, R6200, R6000HF, R6900
▲	BM-11-499	Weiß	19,05	12,70	-	15,88	4,55	5000	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-18-499	Weiß	19,05	25,40	-	22,23	6,07	250	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-84-499	Weiß	22,86	12,70	-	15,88	6,07	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
○	M7C-1000-499	Weiß	25,40	-	9,14	-	-	1	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-21-499	Weiß	25,40	63,50	-	66,68	15,60	100	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-16-499	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	6,07	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-30-499	Weiß	38,10	19,05	-	22,23	9,09	250	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-31-499	Weiß	38,10	25,40	-	28,58	9,09	250	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-28-499	Weiß	38,10	6,35	-	9,53	9,09	750	R4300, R6000HF, R6200, R6900
○	M7C-1900-499	Weiß	48,26	-	9,14	-	-	1	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-78-499	Weiß	48,26	25,40	-	28,58	10,01	250	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-81-499	Weiß	48,26	6,35	-	9,53	10,01	750	R4300, R6000HF, R6200, R6900

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.



Glasfaser-Etiketten/Fahnen

Diese Etikettenfahnen für Glasfaserleitungen bieten besser lesbare Informationen, die auf Kabeln mit kleinem Durchmesser aufgedruckt werden können. Dies erleichtert Ihnen die Handhabung und das Lesen von Etiketten, ohne Kabel zu berühren.

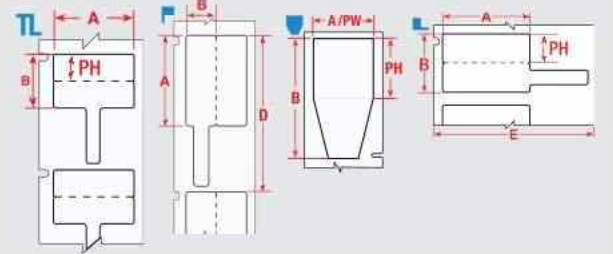


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-425A: Polypropylen								
TL	M7-1-425-FT	Weiß	29,97	20,02	9,91	43,56	250	R4300, R6200, R6900
L	M7-1-425-FP	Weiß	29,97	20,02	-	23,50	250	R4300, R6200, R6900
P	M7-2-425-FP	Weiß	44,45	25,40	-	66,68	100	R4300, R6200, R6900
B-483A: Polyester								
TL	M7-214-483	Weiß	25,40	50,80	-	53,98	250	R6000HF, R6900

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



RAPIDO™ Kabelkennzeichnungen aus Kunststoff

- Polyethylen-Anhänger mit gelber Beschichtung für die dauerhafte Kennzeichnung von Kabeln für elektrische Geräte und Glasfaser-Installationen.

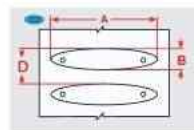


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Max. Textzeilen	Max. Zeichen pro Zeile	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7599: Polyethylen											
	BM-1-7599-YL-R	Geiß	23,00	5,20	1	11	8,38	-	-	2500	R6200
	BM-2-7599-YL-R	Geiß	23,00	5,20	1	8	8,38	-	-	2500	R6200
	BM-3-7599-YL-R	Geiß	25,00	5,70	2	7	8,89	-	-	2500	R6200
	BM-4-7599-YL-R	Geiß	26,00	7,00	2	7	12,01	-	-	2500	R6200
	BM-5-7599-YL-R	Geiß	41,00	11,00	3	17	14,20	-	-	2500	R6200

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.



Reißfeste Kabelkennzeichnungen

- Diese äußerst reißfesten Kabelkennzeichnungen können für unterschiedliche Anwendungen eingesetzt werden, einschließlich Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln, Inventar und Geräten.

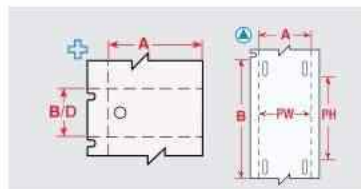


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-109: Polyethylen									
△	BM-60-109	Weiße	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	R4300
△	M7-12-109	Weiße	19,05	76,20	12,45	52,07	76,20	100	R6200, R4300
△	BM-12-109	Weiße	19,05	76,20	12,45	52,07	76,20	1000	R6200, R4300
+	M7-36-109	Weiße	44,45	28,58	44,45	28,58	28,56	250	R6200, R4300

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Farbige Nylonbinder

- Ideal zur Farbkodierung geeignet.

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	Anzahl
196283	Schwarz	3,50	200,00	100
196311	Weiße	3,50	200,00	100
196352	Gelb	3,50	200,00	100
196349	Blau	3,60	200,00	100
196350	Grün	3,60	200,00	100
196351	Rot	3,60	200,00	100



Leitungs- und Kabelkennzeichnung

**B-7598 Polyester-Kabelanhänger**

Der B-7598 Polyester-Anhänger eignet sich ideal zur allgemeinen Kennzeichnung von Kabeln unter extremen Bedingungen. Die Anhänger werden mit Kabelbindern an Kabeln mit unterschiedlichen Durchmessern angebracht. Zu den Anwendungen des Anhängermaterials zählen:

- Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln
- Kennzeichnung von Kabeln in Mobilfunkmasten
- Allgemeine Kennzeichnung von Kabeln in der Sprach- und Datenkommunikation
- Allgemeine Kennzeichnung von Kabeln unter besonders rauen Bedingungen

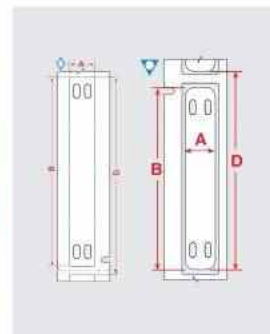


Diagramm B-7598: Polyester	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten- breite A (mm)	Etiketten- höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
◊	BM-10X60-7598-BK	Schwarz	10,00	60,00	65,09	500	R4400-WT
◊	BM-10X60-7598-BL	Blau	10,00	60,00	65,09	500	R4400, R6000HF
◊	BM-10X60-7598-GN	Grün	10,00	60,00	65,09	500	R4400, R6000HF
◊	BM-10X60-7598-RD	Rot	10,00	60,00	65,09	500	R4400, R6000HF
◊	BM-10X60-7598-SV	Silber	10,00	60,00	65,09	500	R4400, R6000HF
◊	BM-10X60-7598-WT	Weiß	10,00	60,00	65,09	500	R4400, R6000HF
◊	BM-10X60-7598-YL	Gelb	10,00	60,00	65,09	500	R4400, R6000HF
◊	BM-10X75-7598-BK	Schwarz	10,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◊	BM-10X75-7598-BL	Blau	10,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-10X75-7598-GN	Grün	10,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-10X75-7598-RD	Rot	10,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-10X75-7598-SV	Silber	10,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-10X75-7598-WT	Weiß	10,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-10X75-7598-YL	Gelb	10,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-15X75-7598-BK	Schwarz	15,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◊	BM-15X75-7598-BL	Blau	15,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-15X75-7598-GN	Grün	15,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-15X75-7598-RD	Rot	15,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-15X75-7598-SV	Silber	15,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-15X75-7598-WT	Weiß	15,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-15X75-7598-YL	Gelb	15,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-25X75-7598-BK	Schwarz	25,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◊	BM-25X75-7598-BL	Blau	25,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-25X75-7598-GN	Grün	25,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-25X75-7598-RD	Rot	25,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-25X75-7598-SV	Silber	25,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-25X75-7598-WT	Weiß	25,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-25X75-7598-YL	Gelb	25,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

 Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49 - 51.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



B-7643 halogenfreie Kabelanhänger

- Diese Kabelkennzeichnungen werden aus halogenfreiem Polyurethan-Material hergestellt.
- Die Kennzeichnungen sind robust, unverwüstlich und weisen in fast allen Umgebungen eine hohe Beständigkeit auf.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7643: Thermoplastisches Polyether-Polyurethan							
◊	BM-10x60-7643-BK	Schwarz	10,00	60,00	65,09	250	R4400-WT
◊	BM-10x60-7643-BL	Blau	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF, R4400
◊	BM-10x60-7643-GN	Grün	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF, R4400
◊	BM-10x60-7643-OR	Orange	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF, R4400
◊	BM-10x60-7643-RD	Rot	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF, R4400
◊	BM-10x60-7643-WT	Weiß	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
▼	BM-10x60-7643-WT-L	Weiß	10,00	60,00	65,88	250	R6000HF
◊	BM-10x60-7643-YL	Yellow	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF, R4400
▼	BM-10x60-7643-YL-L	Yellow	10,00	60,00	65,88	250	R6000HF, R4400
◊	BM-10x75-7643-BK	Schwarz	10,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◊	BM-10x75-7643-BL	Blau	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF, R4400
◊	BM-10x75-7643-GN	Grün	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF, R4400
◊	BM-10x75-7643-OR	Orange	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF, R4400
◊	BM-10x75-7643-RD	Rot	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF, R4400
◊	BM-10x75-7643-WT	Weiß	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF, R4400
▼	BM-10x75-7643-WT-L	Weiß	10,00	75,00	81,17	250	R6000HF
◊	BM-10x75-7643-YL	Yellow	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF, R4400
▼	BM-10x75-7643-YL-L	Yellow	10,00	75,00	81,17	250	R6000HF, R4400
◊	BM-15x75-7643-BK	Schwarz	15,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◊	BM-15x75-7643-BL	Blau	15,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-15x75-7643-GN	Grün	15,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-15x75-7643-OR	Orange	15,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-15x75-7643-RD	Rot	15,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-15x75-7643-WT	Weiß	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◊	BM-15x75-7643-YL	Yellow	15,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-25x75-7643-BK	Schwarz	25,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◊	BM-25x75-7643-BL	Blau	25,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-25x75-7643-GN	Grün	25,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-25x75-7643-OR	Orange	25,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-25x75-7643-RD	Rot	25,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-25x75-7643-WT	Weiß	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
▼	BM-25x75-7643-WT-L	Weiß	25,00	75,00	82,55	250	R6000HF
◊	BM-25x75-7643-YL	Yellow	25,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
▼	BM-25x75-7643-YL-L	Yellow	25,00	75,00	82,55	250	R4400, R6000HF

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



B-348 Anhänger für das Verkehrswesen

- Der B-348 Anhänger für das Verkehrswesen ist halogenfrei und zeichnet sich durch eine minimale Rauchentwicklung aus. Damit erfüllt er die strengsten Anforderungen für das Verkehrswesen und den Einsatz unter der Erde.
- Der Anhänger, der im Betrieb und am Einsatzort bedruckt werden kann, bietet Herstellern im Verkehrswesen eine praktische Lösung zum Kennzeichnen von dicken Kabeln und Kabelbündeln.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-348: Polyolefin							
◊	BM-10x60-348-WT	Weiß	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◊	BM-10x60-348-YL	Gelb	10,00	60,00	65,09	250	R4400, R6000HF
◊	BM-10x75-348-WT	Weiß	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◊	BM-10x75-348-YL	Gelb	10,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-15x75-348-WT	Weiß	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◊	BM-15x75-348-YL	Gelb	15,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF
◊	BM-25x75-348-WT	Weiß	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◊	BM-25x75-348-YL	Gelb	25,00	75,00	80,43	250	R4400, R6000HF



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	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-länge B (m)	
B-414: Polyester					
◊	M7C-250-414	Weiß	6,35	6,10 m	
◊	M7C-500-414	Weiß	12,70	6,10 m	
◊	M7C-750-414	Weiß	19,05	6,10 m	
◊	M7C-1000-414	Weiß	25,40	6,10 m	
◊	M7C-1500-414	Weiß	38,10	6,10 m	

► Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49 - 51.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung



DuraSleeve-Einsteckschilder

- Bedruckbare DuraSleeve Einsteckschilder von Brady ermöglichen eine beständige Legende.
- Anhänger und Einsteckschilder lassen sich ganz einfach in die transparenten Halter einschieben.
- Die Legende kann vor oder nach dem Anschluss geändert werden.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7696: Vinyl							
★	M7-10x4.4-7696-WT	Weiß	10,00	4,40	7,58	500	R6000HF, R6200, R6900
★	M7-10x4.4-7696-YL	Geiß	10,00	4,40	7,58	500	R6000HF, R6200
★	BM-10x4.4-7696-WT	Weiß	10,00	4,40	7,56	2500	R6000HF, R6200, R6900
★	BM-10x4.4-7696-YL	Geiß	10,00	4,40	7,56	2500	R6000HF, R6200
★	M7-12x4.4-7696-WT	Weiß	12,00	4,40	7,58	500	R6000HF, R6200, R6900
★	M7-12x4.4-7696-YL	Geiß	12,00	4,40	7,58	500	R6000HF, R6200
★	BM-12x4.4-7696-WT	Weiß	12,00	4,40	7,56	2500	R6000HF, R6200, R6900
★	BM-12x4.4-7696-YL	Geiß	12,00	4,40	7,56	2500	R6000HF, R6200
★	M7-16x4.4-7696-WT	Weiß	16,00	4,40	7,58	500	R6000HF, R6200, R6900
★	BM-16x4.4-7696-WT	Weiß	16,00	4,40	7,56	2500	R6000HF, R6200, R6900
★	BM-16x4.4-7696-YL	Geiß	16,00	4,40	7,56	5000	R6000HF, R6200
★	M7-23x4.4-7696-WT	Weiß	23,00	4,40	7,58	500	R6000HF, R6200, R6900
★	M7-23x4.4-7696-YL	Geiß	23,00	4,40	7,58	500	R6000HF, R6200
★	BM-23x4.4-7696-WT	Weiß	23,00	4,40	7,56	2500	R6000HF, R6200, R6900
★	BM-23x4.4-7696-YL	Geiß	23,00	4,40	7,56	2500	R6000HF, R6200
★	M7-30x4.4-7696-WT	Weiß	30,00	4,40	7,58	500	R6000HF, R6200, R6900
★	BM-30x4.4-7696-WT	Weiß	30,00	4,40	7,56	2500	R6000HF, R6200, R6900
★	BM-30x4.4-7696-YL	Geiß	30,00	4,40	7,56	5000	R6000HF, R6200
B-7697: Polyester							
★	M7-10x4.4-7697-WT	Weiß	10,00	4,40	7,58	500	R4300, R6200
★	M7-12x4.4-7697-WT	Weiß	12,00	4,40	7,58	500	R4300, R6200
★	M7-16x4.4-7697-WT	Weiß	16,00	4,40	7,58	500	R4300, R6200
★	M7-23x4.4-7697-WT	Weiß	23,00	4,40	7,58	500	R4300, R6200
★	M7-30x4.4-7697-WT	Weiß	30,63	4,40	7,58	500	R4300, R6200

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

DuraSleeve Träger für Anhänger

DuraSleeve-Träger für Anhänger bestehen aus transparentem PVC. Die besondere Form des Trägers ermöglicht die Anpassung an Kabel mit verschiedensten Durchmessern. Die Träger sind in unterschiedlichen Größen erhältlich, die für Kabel mit einem Außendurchmesser von 1,50 mm bis 14 mm geeignet sind.

- Temperaturbereich: -40 °C bis 60 °C
- Material: PVC

Ihr Brady-Ansprechpartner hilft Ihnen gerne bei der Auswahl des Trägers, der für Ihre Anwendung am besten geeignet ist.

Bestell-bezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Träger pro Box
Polyvinylchlorid (PVC)					
DMC-1.5/2.5-10	Transparent	10,00	1,50	2,50	1000
DMC-2/4-10	Transparent	10,00	2,00	4,00	1000
DMC-4/7-10	Transparent	10,00	4,00	7,00	500
DMC-6/10-10	Transparent	10,00	6,00	10,00	500
DMC-10/14-10	Transparent	10,00	10,00	14,00	200
DMC-1.5/2.5-12	Transparent	12,00	1,50	2,50	1000
DMC-2/4-12	Transparent	12,00	2,00	4,00	1000
DMC-4/7-12	Transparent	12,00	4,00	7,00	500
DMC-6/10-12	Transparent	12,00	6,00	10,00	500
DMC-10/14-12	Transparent	12,00	10,00	14,00	200
DMC-10/14-16	Transparent	16,00	10,00	14,00	200
DMC-1.5/2.5-16	Transparent	16,00	1,50	2,50	1000

Bestell-bezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Träger pro Box
DMC-2/4-16	Transparent	16,00	2,00	4,00	1000
DMC-4/7-16	Transparent	16,00	4,00	7,00	500
DMC-6/10-16	Transparent	16,00	6,00	10,00	500
DMC-1.5/2.5-23	Transparent	23,00	1,50	2,50	500
DMC-2/4-23	Transparent	23,00	2,00	4,00	500
DMC-4/7-23	Transparent	23,00	4,00	7,00	500
DMC-6/10-23	Transparent	23,00	6,00	10,00	200
DMC-10/14-23	Transparent	23,00	10,00	14,00	200
DMC-1.5/2.5-30	Transparent	30,00	1,50	2,50	500
DMC-2/4-30	Transparent	30,00	2,00	4,00	500
DMC-4/7-30	Transparent	30,00	4,00	7,00	200
DMC-6/10-30	Transparent	30,00	6,00	10,00	200
DMC-10/14-30	Transparent	30,00	10,00	14,00	200



Bauteil- und Gerätekennzeichnung

EPREP: (Engraved Plate REplacement) – Typenschilder als Ersatz für Gravurschilder

Die innovativen EPREP-Typenschilder von Brady wurden speziell entwickelt, um gravierte und gestanzte Typenschilder zur Kennzeichnung von elektrischen Komponenten, Schaltschränken, Drucktasten, Patch-Panels usw. zu ersetzen.

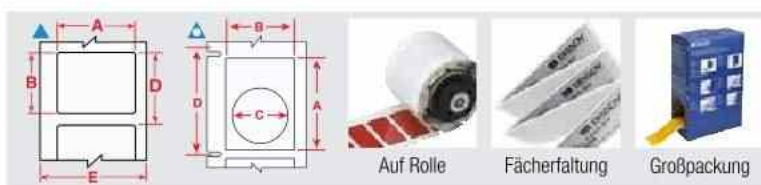


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Layout	Empfohlenes Farbband
B-7593: Polyester mit Polyethylen Schaum-Laminat									
▲	M7-1-7593-SL	Silber	27,00	7,95	-	11,18	250	Individuell auf Rolle	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-1-7593-WT	Weiß	27,00	7,95	-	11,18	250	Individuell auf Rolle	R6000HF, R6900
▲	M7-2-7593-SL	Silber	27,00	12,45	-	15,63	250	Individuell auf Rolle	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-2-7593-WT	Weiß	27,00	12,45	-	15,63	250	Individuell auf Rolle	R6000HF, R6900
▲	M7-3-7593-SL	Silber	27,00	15,00	-	18,14	150	Individuell auf Rolle	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-3-7593-WT	Weiß	27,00	15,00	-	18,14	150	Individuell auf Rolle	R6000HF, R6900
▲	M7-4-7593-SL	Silber	27,00	18,00	-	21,25	150	Individuell auf Rolle	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-4-7593-WT	Weiß	27,00	18,00	-	21,25	150	Individuell auf Rolle	R6000HF, R6900
▲	M7-5-7593-YL	Gelb	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-5-7593-GN	Grün	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-5-7593-RD	Rot	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-5-7593-BK	Schwarz	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	R4400-WT
▲	M7-5-7593-SL	Silber	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-5-7593-WT	Weiß	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	R6000HF, R6900
▲	M7-7-7593-YL	Gelb	35,00	18,00	-	21,49	100	Individuell auf Rolle	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-7-7593-SL	Silber	35,00	18,00	-	21,49	100	Individuell auf Rolle	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-7-7593-WT	Weiß	35,00	18,00	-	21,49	100	Individuell auf Rolle	R6000HF, R6900
▲	M7-6-7593-YL	Gelb	45,00	15,00	-	40,37	100	Fächerfaltung	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-6-7593-RD	Rot	45,00	15,00	-	40,37	100	Fächerfaltung	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-6-7593-BK	Schwarz	45,00	15,00	-	40,37	100	Fächerfaltung	R4400-WT
▲	BM-06-7593-SL	Silber	45,00	15,00	-	18,26	450	Individuell auf Rolle	R6000HF, R4400, R6900
▲	BM-06-7593-WT	Weiß	45,00	15,00	-	18,26	450	Individuell auf Rolle	R6000HF, R6900
▲	M7-6-7593-WT	Weiß	45,00	15,00	-	40,37	100	Fächerfaltung	R4400-WT
▲	M7-8-7593-SL	Silber	48,00	19,00	-	22,46	125	Individuell auf Rolle	R6000HF, R4400, R6900
▲	M7-8-7593-WT	Weiß	48,00	19,00	-	22,46	125	Individuell auf Rolle	R6000HF, R6900

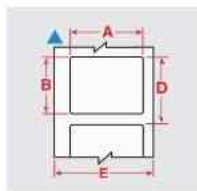
Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Kennzeichnung von Schutzschaltern

Etiketten, die sich passgenau für die gängigsten Schutzschalter eignen

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Etiketten-länge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-423: Polyester								
▲	M7-220-423-YL	Gelb	15,00	6,00	-	9,20	750	R6000HF
▲	M7-220-423	Weiß	15,00	6,00	-	9,20	750	R6000HF
▲	M7-219-423-YL	Gelb	17,00	6,00	-	9,20	750	R6000HF
▲	M7-219-423	Weiß	17,00	6,00	-	9,20	750	R6000HF
B-499: Nylongewebe								
▲	M7-220-499-YL	Gelb	15,00	6,00	-	9,20	750	R4300
▲	M7-220-499	Weiß	15,00	6,00	-	9,20	750	R4300
▲	M7-219-499-YL	Gelb	17,00	6,00	-	9,20	750	R4300
▲	M7-219-499	Weiß	17,00	6,00	-	9,20	750	R4300

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.



► Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49-51.

Bauteil- und Gerätekennzeichnung



Etiketten für Klemmblöcke und Patch-Panels

- Erstellen Sie voll formatierte, serialisierte Etiketten für Klemmblöcke.
- Kennzeichnen Sie Anschlüsse, Buchsen und Ausgänge mit Klebeetiketten oder Einschubstreifen.

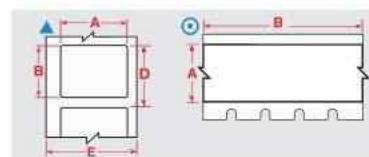


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Etiketten-länge C (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-412: Polypropylen								
○	M7C-230-412	Weiß	5,84	-	15,24	-	1	R6200, R4300
○	M7C-375-412	Weiß	9,53	-	15,24	-	1	R6200, R4300
○	M7C-475-412	Weiß	12,07	-	15,24	-	1	R6200, R4300
○	M7C-785-412	Weiß	19,94	-	15,24	-	1	R6200, R4300
B-422: Polyester								
▲	M7-45-422	Weiß	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF, R6900
▲	M7-30-422	Weiß	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF, R6900
○	M7C-375-422	Weiß	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-475-422	Weiß	12,07	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-500-422	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-625-422	Weiß	15,88	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-1000-422	Weiß	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
B-423: Polyester								
▲	M7-1-423	Weiß	6,35	6,35	-	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-3-423	Weiß	9,53	9,53	-	12,70	500	R6000HF, R6900
▲	M7-4-423	Weiß	10,16	10,16	-	13,34	500	R6000HF, R6900
▲	M7-7-423	Weiß	12,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6900
▲	M7-6-423	Weiß	12,70	6,99	-	10,16	750	R6000HF, R6900
▲	M7-5-423	Weiß	12,70	5,08	-	8,26	750	R6000HF, R6900
▲	BM-7-423	Weiß	12,70	12,70	-	15,88	5000	R6000HF, R6900
▲	M7-9-423	Weiß	16,51	5,08	-	8,26	750	R6000HF, R6900
▲	M7-10-423	Weiß	19,05	6,35	-	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-13-423	Weiß	22,86	6,35	-	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-19-423	Weiß	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF, R6900
▲	M7-17-423	Weiß	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6900
▲	M7-16-423	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF, R6900
▲	M7-15-423	Weiß	25,40	6,99	-	10,16	750	R6000HF, R6900
▲	M7-14-423	Weiß	25,40	4,75	-	8,26	750	R6000HF, R6900
▲	BM-17-423	Weiß	25,40	12,70	-	15,88	5000	R6000HF, R6900
▲	BM-16-423	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	5000	R6000HF, R6900
▲	BM-19-423	Weiß	25,40	25,40	-	28,58	2500	R6000HF, R6900
▲	M7-25-423	Weiß	31,75	6,35	-	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-32-423	Weiß	38,10	38,10	-	41,28	250	R6000HF, R6900
▲	M7-31-423	Weiß	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF, R6900
▲	M7-29-423	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6900
▲	M7-28-423	Weiß	38,10	6,35	-	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-27-423	Weiß	38,10	3,18	-	6,35	750	R6000HF, R6900
▲	BM-29-423	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	5000	R6000HF, R6900
○	M7C-500-423	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
B-428: Metallisierter Polyester								
▲	M7-17-428	Hellgrau	25,40	12,70	-	15,88	500	R4300, R6200
▲	M7-15-428	Hellgrau	25,40	6,99	-	10,16	750	R4300, R6200
▲	BM-17-428	Hellgrau	25,40	12,70	-	15,88	5000	R4300, R6200
▲	M7-29-428	Hellgrau	38,10	12,70	-	15,88	500	R4300, R6200
○	M7C-500-428	Hellgrau	12,70	-	15,24	-	1	R4300, R6200
B-430: Polyester								
▲	M7-71-430	Transparent	8,89	5,08	-	9,53	750	R6000HF, R6200, R4400

>>

Bauteil- und Gerätekennzeichnung



Etiketten für Klemmblöcke und Patch-Panels (fortlaufend)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Etiketten-länge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
▲	M7-17-430	Transparent	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6200, R4400
▲	M7-16-430	Transparent	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF, R6200, R4400
▲	M7-45-430	Transparent	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF, R6200, R4400
○	M7C-375-430	Transparent	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF, R6200, R4400
○	M7C-500-430	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R6200, R4400
○	M7C-1000-430	Transparent	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R6200, R4400
B-483A: Polyester								
▲	M7-19-483	Weiß	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF, R6900
▲	M7-17-483	Weiß	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6900
▲	M7-16-483	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF, R6900
▲	M7-65-483	Weiß	34,93	25,40	-	28,58	250	R6000HF, R6900
▲	M7-31-483	Weiß	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF, R6900
▲	M7-30-483	Weiß	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF, R6900
▲	M7-29-483	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6900
○	M7C-500-483	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-1000-483	Weiß	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Kennzeichnung von Klemmblöcken

Ablösbarer Markierer aus Vinylgewebe mit einem festen Klebstoff, der eine ausgezeichnete Klebkraft bietet, sich jedoch leicht ablösen und an einer anderen Stelle wieder anbringen lässt.

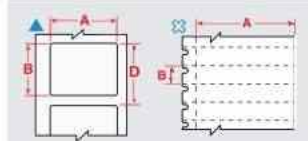
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-länge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-498: Vinylgewebe						
○	M7C-240-498	Weiß	6,10	9,14	1	R6200, R4300, R6000HF, R6900
○	M7C-318-498	Weiß	8,08	9,14	1	R6200, R4300, R6000HF, R6900
○	M7C-375-498	Weiß	9,53	9,14	1	R6200, R4300, R6000HF, R6900
○	M7C-500-498	Weiß	12,70	9,14	1	R6200, R4300, R6000HF, R6900
○	BM7C-240-498	Weiß	6,10	83,82	1	R4300, R6000HF, R6200, R6900
○	BMC-375-498	Weiß	9,53	83,82	1	R4300, R6000HF, R6200, R6900



Etiketten für Frontplatten

Eine Auswahl an beständigen und widerstandsfähigen Materialien zur Kennzeichnung Ihrer Workstation.

Bestell- Diagramm	Bestell- bezeichnung	Farbe	Etiketten- breite A (mm)	Etiketten- höhe B (mm)	Etiketten- Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Anwendung	Empfohlenes Farbband
B-412: Polypropylen								
⊗	M7-40-412	Weiß	49,23	9,53	9,53	750	Einschubstreifen	R6200, R4300
⊗	BM-40-412	Weiß	49,23	9,53	9,53	5000	Einschubstreifen	R4300, R6200
B-422: Polyester								
▲	M7-45-422	Weiß	38,10	9,53	12,70	500	Standortkennzeichnung	R6000HF, R6900
B-430: Polyester								
▲	M7-71-430	Transparent	8,89	5,08	9,53	750	Blenden und Anschlüsse	R6000HF, R6200, R4400
▲	M7-17-430	Transparent	25,40	12,70	15,88	500	1-4 Anschlussdosen Standortkennzeichnung	R6000HF, R6200, R4400
▲	M7-16-430	Transparent	25,40	9,53	12,70	500		R6000HF, R6200, R4400
▲	M7-45-430	Transparent	38,10	9,53	12,70	500	Standortkennzeichnung 1-4 Anschlussdosen	R6000HF, R6200, R4400



Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49 - 51.

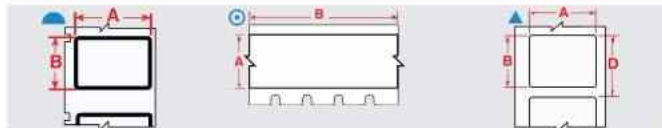
Allgemeine und industrielle Kennzeichnung

Inventar- und Bauteilkennzeichnung



Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung)

Sie können unterschiedliche Materialien mit bester Klebkraft für Anwendungen in Gewerbe und Industrie auswählen, darunter Materialien, die sich für Flächen mit niedriger Oberflächenspannung und strukturierte Oberflächen eignen.



Für rauere Oberflächen

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettelänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-483A: Polyester								
▲	M7-61-483	Weiß	12,70	50,80	-	53,98	100	R6000HF, R6900
▲	M7-20-483	Weiß	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF, R6900
▲	M7-19-483	Weiß	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF, R6900
▲	M7-17-483	Weiß	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6900
▲	M7-16-483	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF, R6900
▲	M7-65-483	Weiß	34,93	25,40	-	28,58	250	R6000HF, R6900
▲	M7-31-483	Weiß	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF, R6900
▲	M7-30-483	Weiß	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF, R6900
▲	M7-29-483	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6900
▲	M7-37-483	Weiß	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF, R6900
▲	M7-38-483	Weiß	101,60	48,26	-	104,78	100	R6000HF, R6900
▲	M7-23-483	Weiß	101,60	25,40	-	104,78	100	R6000HF, R6900
○	M7C-500-483	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-1000-483	Weiß	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-1900-483	Weiß	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
B-486B: Metallisierte Polyester								
▲	M7-20-486	Hellgrau	25,40	50,80	-	53,98	100	R4300, R6200
▲	M7-17-486	Hellgrau	25,40	12,70	-	15,88	500	R4300, R6200
▲	M7-30-486	Hellgrau	38,10	19,05	-	22,23	250	R4300, R6200
▲	M7-29-486	Hellgrau	38,10	12,70	-	15,88	500	R4300, R6200
▲	M7-37-486	Hellgrau	76,20	48,26	-	79,38	100	R4300, R6200
B-489A: Polyester								
▲	M7-17-489	Weiß	25,40	12,70	-	15,88	500	R4300, R6200
▲	M7-32-489	Weiß	38,10	38,10	-	41,28	250	R4300, R6200
▲	M7-29-489	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	R4300, R6200
▲	M7-38-489	Weiß	101,60	48,26	-	104,78	100	R4300, R6200

Für strukturierte Oberflächen sowie Flächen mit niedriger Oberflächenspannung

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettelänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-422: Polyester								
▲	M7-45-422	Weiß	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF, R6900
▲	M7-30-422	Weiß	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF, R6900
▲	BM-20-422	Weiß	50,80	25,40	-	53,98	1000	R6000HF, R6900
▲	M7-37-422	Weiß	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF, R6900
○	M7C-375-422	Weiß	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-475-422	Weiß	12,07	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-500-422	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-625-422	Weiß	15,88	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-1000-422	Weiß	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-1900-422	Weiß	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
B-435A: Metallisierte Polyester								
▲	M7-20-435	Silber	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF
▲	M7-17-435	Silber	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-31-435	Silber	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-30-435	Silber	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF
▲	M7-37-435	Silber	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF

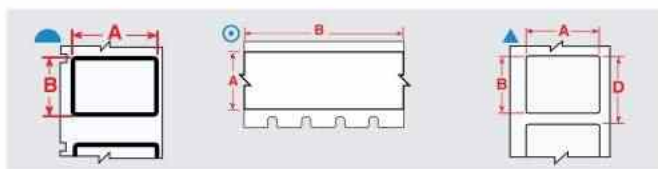
Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

>>

Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49 - 51.

Inventar- und Bauteilkennzeichnung

Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) (fortlaufend)

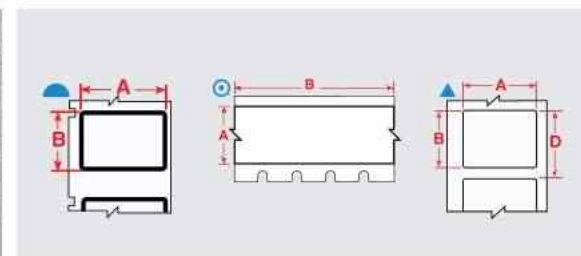


Für strukturierte Oberflächen sowie Flächen mit niedriger Oberflächenspannung (fortlaufend)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Etiketten-länge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-499: Nylongewebe								
▲	M7-7-499	Weiß	12,70	12,70	-	15,88	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-29-499	Weiß	12,70	38,10	-	15,88	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-11-499	Weiß	12,70	19,05	-	15,88	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-67-499-YL	Gelb	15,00	9,00	-	-	750	R4300, R6200, R6000HF, R6900
▲	M7-41-499-YL	Gelb	16,00	5,00	-	-	750	R4300, R6200, R6000HF, R6900
▲	M7-18-499	Weiß	19,05	25,40	-	22,23	250	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	BM-11-499	Weiß	19,05	12,70	-	15,88	5000	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-84-499	Weiß	22,86	12,70	-	15,88	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-19-499	Weiß	25,40	25,40	-	28,58	250	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-16-499	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-21-499	Weiß	25,40	63,50	-	66,68	100	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-31-499	Weiß	38,10	25,40	-	28,58	250	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-30-499	Weiß	38,10	19,05	-	22,23	250	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-28-499	Weiß	38,10	6,35	-	9,53	750	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-81-499	Weiß	48,26	6,35	-	9,53	750	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-78-499	Weiß	48,26	25,40	-	28,58	250	R4300, R6000HF, R6200, R6900
○	M7C-500-499	Weiß	12,70	-	9,14	-	1	R4300, R6000HF, R6200, R6900
○	M7C-1000-499	Weiß	25,40	-	9,14	-	1	R4300, R6000HF, R6200, R6900
○	M7C-1900-499	Weiß	48,26	-	9,14	-	1	R4300, R6000HF, R6200, R6900
B-595: Vinyl								
○	M7C-500-595-BL	Blau	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-500-595-YL	Gelb	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-500-595-GN	Grün	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-500-595-OR	Orange	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-500-595-RD	Rot	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-500-595-BK	Schwarz	12,70	-	15,24	-	1	R4400-WT, R6900, R6700, R10000
○	M7C-500-595-CL	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-500-595-WT	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900, R10000
○	M7C-1000-595-BL	Blau	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-1000-595-YL	Gelb	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-1000-595-GN	Grün	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-1000-595-OR	Orange	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-1000-595-RD	Rot	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-1000-595-BK	Schwarz	25,40	-	15,24	-	1	R4400-WT, R6900, R6700
○	M7C-1000-595-CL	Transparent	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-1000-595-WT	Weiß	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900, R10000
○	M7C-2000-595-BL	Blau	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-2000-595-YL	Gelb	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-2000-595-GN	Grün	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-2000-595-OR	Orange	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-2000-595-RD	Rot	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-2000-595-BK	Schwarz	50,80	-	15,24	-	1	R4400-WT, R6900, R6700
○	M7C-2000-595-CL	Transparent	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
○	M7C-2000-595-WT	Weiß	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900, R10000

Allgemeine und industrielle Kennzeichnung

Inventar- und Bauteilkennzeichnung



Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) (fortlaufend)

Für glatte Oberflächen sowie Flächen mit hoher Oberflächenspannung (fortlaufend)

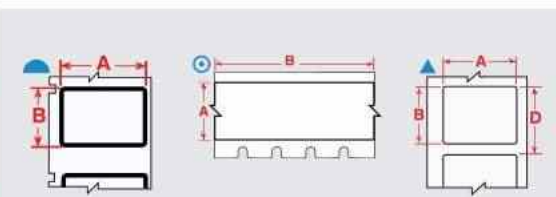
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettellängen B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-423: Polyester								
▲	M7-1-423	Weiß	6,35	6,35	-	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-3-423	Weiß	9,53	9,53	-	12,70	500	R6000HF, R6900
▲	M7-4-423	Weiß	10,16	10,16	-	13,34	500	R6000HF, R6900
▲	M7-7-423	Weiß	12,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6900
▲	M7-6-423	Weiß	12,70	6,99	-	10,16	750	R6000HF, R6900
▲	M7-5-423	Weiß	12,70	5,08	-	8,26	750	R6000HF, R6900
▲	BM-7-423	Weiß	12,70	12,70	-	15,88	5000	R6000HF, R6900
▲	M7-9-423	Weiß	16,51	5,08	-	8,26	750	R6000HF, R6900
▲	M7-10-423	Weiß	19,05	6,35	-	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-13-423	Weiß	22,86	6,35	-	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-20-423	Weiß	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF, R6900
▲	M7-19-423	Weiß	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF, R6900
▲	M7-17-423	Weiß	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6900
▲	M7-16-423	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF, R6900
▲	M7-15-423	Weiß	25,40	6,99	-	10,16	750	R6000HF, R6900
▲	M7-14-423	Weiß	25,40	4,75	-	8,26	750	R6000HF, R6900
▲	BM-17-423	Weiß	25,40	12,70	-	15,88	5000	R6000HF, R6900
▲	BM-20-423	Weiß	25,40	50,80	-	53,98	1000	R6000HF, R6900
▲	BM-16-423	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	5000	R6000HF, R6900
▲	BM-19-423	Weiß	25,40	25,40	-	28,58	2500	R6000HF, R6900
▲	M7-24-423-BK	Weiß	28,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6900
▲	M7-25-423	Weiß	31,75	6,35	-	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-32-423	Weiß	38,10	38,10	-	41,28	250	R6000HF, R6900
▲	M7-31-423	Weiß	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF, R6900
▲	M7-29-423	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6900
▲	M7-28-423	Weiß	38,10	6,35	-	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-27-423	Weiß	38,10	3,18	-	6,35	750	R6000HF, R6900
▲	BM-29-423	Weiß	38,10	12,70	-	15,88	5000	R6000HF, R6900
▲	M7-2-423	Weiß	50,80	6,35	-	53,98	100	R6000HF, R6900
▲	M7-26-423	Weiß	69,85	31,75	-	73,03	100	R6000HF, R6900
▲	M7-37-423	Weiß	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF, R6900
▲	M7-22-423	Weiß	76,20	25,40	-	79,38	100	R6000HF, R6900
▲	M7-38-423	Weiß	101,60	48,26	-	104,78	100	R6000HF, R6900
▲	M7-23-423	Weiß	101,60	25,40	-	104,78	100	R6000HF, R6900
○	M7C-500-423	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
B-428: Metallisierter Polyester								
▲	M7-20-428	Hellgrau	25,40	50,80	-	53,98	100	R4300, R6200
▲	M7-17-428	Hellgrau	25,40	12,70	-	15,88	500	R4300, R6200
▲	M7-15-428	Hellgrau	25,40	6,99	-	10,16	750	R4300, R6200
▲	BM-17-428	Hellgrau	25,40	12,70	-	15,88	5000	R4300, R6200
▲	M7-29-428	Hellgrau	38,10	12,70	-	15,88	500	R4300, R6200
▲	BM-20-428	Hellgrau	50,80	25,40	-	53,98	1000	R4300, R6200
▲	M7-26-428	Hellgrau	69,85	31,75	-	73,03	100	R4300, R6200
▲	M7-22-428	Hellgrau	76,20	25,40	-	79,38	100	R4300, R6200
▲	M7-38-428	Hellgrau	101,60	48,26	-	104,78	100	R4300, R6200
○	M7C-500-428	Hellgrau	12,70	-	15,24	-	1	R4300, R6200

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

>>

Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49 - 51.

Inventar- und Bauteilkennzeichnung



Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) (fortlaufend)

Für glatte Oberflächen sowie Flächen mit hoher Oberflächenspannung (fortlaufend)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Etiketten-länge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-430: Polyester								
▲	M7-71-430	Transparent	8,89	5,08	-	9,53	750	R6000HF, R6200, R4400
▲	M7-17-430	Transparent	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6200, R4400
▲	M7-16-430	Transparent	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF, R6200, R4400
▲	M7-45-430	Transparent	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF, R6200, R4400
○	M7C-375-430	Transparent	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF, R6200, R4400
○	M7C-500-430	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R6200, R4400
○	M7C-1000-430	Transparent	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R6200, R4400
○	M7C-1900-430	Transparent	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R6200, R4400
B-488: Polyester								
▲	M7-80-488	Weiß	19,05	22,86	-	28,58	250	R4300, R6200
▲	M7-97-488	Weiß	22,86	22,86	-	28,58	250	R4300, R6200
▲	M7-81-488	Weiß	48,26	6,35	-	9,53	750	R4300, R6200
B-529: Polypropylen								
○	M7C-1000-529	Weiß	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
○	M7C-2000-529	Weiß	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF



Etiketten zur Sicherheitskennzeichnung

Das manipulationssichere Band wird beim Ablösen in winzige Fragmente zerteilt, sodass sich ein Ablösen als äußerst zeitraubend und schwierig erweist.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Etiketten-länge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-351: Manipulationssicheres Vinyl								
▲	M7-20-351	Weiß	25,40	50,80	-	53,98	100	R6200, R6000HF
▲	M7-17-351	Weiß	25,40	12,70	-	15,88	500	R6200, R6000HF
▲	M7-31-351	Weiß	38,10	25,40	-	28,58	250	R6200, R6000HF
▲	M7-37-351	Weiß	76,20	48,26	-	79,38	100	R6200, R6000HF
B-362: Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl								
▲	M7-17-362	Silber	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R6900
▲	M7-31-362	Silber	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF, R6900
▲	M7-20-362	Silber	50,80	25,40	-	53,98	100	R6000HF, R6900
▲	M7-37-362	Silber	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF, R6900
B-530: Manipulationssicheres Vinyl								
○	M7C-500-530	Weiß	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-1000-530	Weiß	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900
○	M7C-2000-530	Weiß	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R6900

Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung

5S Farbkodierte Kennzeichnung/Sicherheitsschilder



Hochleistungsfähiges Vinyl für den Innen- und Außenbereich

- Haftet auf Gegenständen mit niedriger Oberflächenspannung, wie zum Beispiel PVC-Rohre, blasgeformte Ausrüstungskästen, ABS-Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff.
- Bietet extrem hohe Haftfestigkeit auf stark strukturierten Oberflächen, wie z. B. auf lackierten Betonwänden, bearbeitetem und unebenem Holz, strukturierten Kunststoffen sowie rauen und ummantelten Rohren.
- 8 bis 10** Jahre durchschnittliche Haltbarkeit bei Nutzung im Außenbereich bei Temperaturen von -40 °C bis 82 °C, Anbringungstemperatur bis zu -18 °C

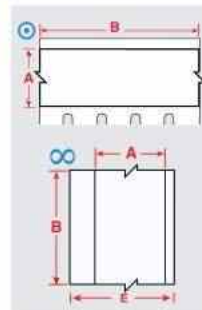


Diagramm B-595: Vinyl	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-länge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
∞	M7C-375-595-BL	Blau	Glänzend	9,53	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
∞	M7C-375-595-YL	Gelb	Glänzend	9,53	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
∞	M7C-375-595-GN	Grün	Glänzend	9,53	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
∞	M7C-375-595-OR	Orange	Glänzend	9,53	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
∞	M7C-375-595-RD	Rot	Glänzend	9,53	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
∞	M7C-375-595-WT	Weiß	Glänzend	9,53	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
∞	M7C-500-595-BL	Blau	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-BR	Braun	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-YL	Gelb	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-GD	Gold	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-GY	Grau	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-GN	Grün	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-LB	Hellblau	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-SB	Himmelblau	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-PL	Lila	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-TN	Lohfarbig	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-OC	Ocker	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-OR	Orange	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-PK	Pink	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-RD	Rot	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-BK	Schwarz	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R4400-WT, R6900, R6700, R10000
∞	M7C-500-595-CL	Transparent	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-500-595-WT	Weiß	Glänzend	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R6900, R10000
∞	M7C-750-595-BL	Blau	Glänzend	19,05	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
∞	M7C-750-595-YL	Gelb	Glänzend	19,05	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
∞	M7C-750-595-GN	Grün	Glänzend	19,05	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
∞	M7C-750-595-OR	Orange	Glänzend	19,05	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
∞	M7C-750-595-RD	Rot	Glänzend	19,05	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
∞	M7C-750-595-WT	Weiß	Glänzend	19,05	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
∞	M7C-1000-595-BL	Blau	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-BR	Braun	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-YL	Gelb	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-GD	Gold	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-GY	Grau	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-GN	Grün	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-LB	Hellblau	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-SB	Himmelblau	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-PL	Lila	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-TN	Lohfarbig	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-OC	Ocker	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-OR	Orange	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-PK	Pink	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-RD	Rot	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-BK	Schwarz	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R4400-WT, R6900, R6700
∞	M7C-1000-595-CL	Transparent	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-1000-595-WT	Weiß	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-BL	Blau	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-BR	Braun	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-YL	Gelb	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-GD	Gold	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-GY	Grau	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-GN	Grün	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-LB	Hellblau	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-SB	Himmelblau	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-PL	Lila	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-TN	Lohfarbig	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-OC	Ocker	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-OR	Orange	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-PK	Pink	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-RD	Rot	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-BK	Schwarz	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R4400-WT, R6900, R6700
∞	M7C-2000-595-CL	Transparent	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400, R6900, R10000
∞	M7C-2000-595-WT	Weiß	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R6900, R10000

*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 räue Bedingungen (langfristige Einwirkung von Wind und Regen) ist eine Polyesteroberschicht empfehlenswert.

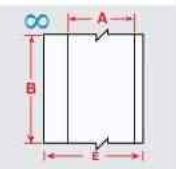
Kennzeichnung von Rohren und Ventilen/Sicherheitsschilder

Material für die Anwendung bei niedrigen Temperaturen

- Spezialklebstoff haftet dauerhaft an extrem kalten Oberflächen
- Ideal für Tiefkühlräume, Kühlschränke, Gefriergeräte und die kurzfristige Verwendung im Außenbereich im Winter
- Anwendungstemperatur: -40 °C bis 100 °C
- Anbringungstemperatur: -23 °C bis 100 °C



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettentlänge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-549: Polyester						
∞	M7C-1000-549-YL	Gelb	Glänzend	25,40	15,24 m	R6000HF, R10000
∞	M7C-1000-549-WT	Weiß	Glänzend	25,40	15,24 m	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-549-YL	Gelb	Glänzend	50,80	15,24 m	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-549-WT	Weiß	Glänzend	50,80	15,24 m	R6000HF, R10000

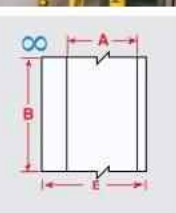


Hochleistungsfähiges Polyester-Band

- Für die Kennzeichnung von Rohren und Oberflächen aus Edelstahl in rauen Umgebungen empfohlen, zeichnet sich durch niedrigen Halogenid-Gehalt aus.
- Haftet sehr gut auf glatten Oberflächen und eignet sich ideal zum Anbringen auf unelastischen Tafeln.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettentlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-569: Polyester							
∞	M7C-1000-569-BL	Blau	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-1000-569-YL	Gelb	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-1000-569-GN	Grün	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-1000-569-RD	Rot	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-1000-569-WT	Weiß	Glänzend	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-569-BL	Blau	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-569-YL	Gelb	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-569-GN	Grün	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-569-RD	Rot	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-569-WT	Weiß	Glänzend	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R10000



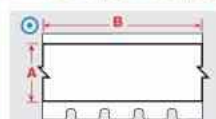
Kennzeichnung von Geräten und Maschinen in der Lebensmittelverarbeitung

ToughWash Series Etiketten

- Die beständigen Etiketten eignen sich für sehr aggressive Reinigungsverfahren. Sie wurden bei Reinigungstemperaturen von bis zu 80 °C (175 °F) und bei einem Druck von bis zu 1.500 psi getestet.
- Das Material B-854 mit Metallerkennung kann von üblichen Metalldetektoren erkannt werden.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettentlänge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-854: Polyester mit Metallerkennung						
∞	BM7C-1000-854-WT	Weiß	Matt	25,40	22,86 m	R6000HF
∞	BM7C-1000-854-YL	Gelb	Matt	25,40	22,86 m	R6000HF
∞	BM7C-2000-854-WT	Weiß	Matt	50,80	22,86 m	R6000HF
∞	BM7C-2000-854-YL	Gelb	Matt	50,80	22,86 m	R6000HF
B-855: Polyester						
∞	BM7C-1000-855-WT	Weiß	Matt	25,40	22,86 m	R6000HF
∞	BM7C-1000-855-YL	Gelb	Matt	25,40	22,86 m	R6000HF
∞	BM7C-2000-855-WT	Weiß	Matt	50,80	22,86 m	R6000HF
∞	BM7C-2000-855-YL	Gelb	Matt	50,80	22,86 m	R6000HF



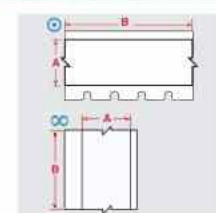
Fluchtweg- und Hinweisschilder

Nachleuchtende Polyesterbänder

Langnachleuchtendes Material. Es eignet sich besonders gut für Fluchtweg- und Hinweisschilder, die Kennzeichnung von Brandmeldern und Feuerlöschgeräten, bodennahe Fluchtwegmarkierungen und Leitsysteme für Flucht- und Evakuierungswege.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettentlänge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-526: Phosphoreszierender Polyester						
∞	BM7C-1000-526	Weiß	Glänzend	25,40	22,86 m	R10000, R6000HF
∞	BM7C-2000-526	Weiß	Glänzend	50,80	22,86 m	R10000, R6000HF
B-582: Phosphoreszierender Polyester						
∞	BM7C-1000-582	Langnachleuchtendes Grün	Glänzend	25,40	22,86 m	R6000HF, R6900, R4400
∞	BM7C-2000-582	Langnachleuchtendes Grün	Glänzend	50,80	22,86 m	R6000HF, R6900, R4400

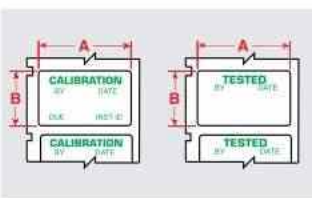


Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49 - 51.

Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung

Wartung



Vorgedruckte Wartungsetiketten

- Wartungsetiketten für den M710 Etikettendrucker mit vorgedrucktem Text ermöglichen es Kunden, unterschiedliche Informationen neben relevanten, vorgedruckten Kopfzeilen zu drucken.

Bestellbezeichnung	Beschriftung	Farbe	Ausführung	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Vorschub (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-428: Metallisierter Polyester								
M7-30-428-CALI	CALIBRATION	Grün auf Grau	Matt	38,10	19,05	22,23	250	R4300, R6200
B-423: Polyester								
M7-30-423-TEST	TESTED	Grün auf Weiß	Glänzend	38,10	19,05	22,23	250	R6000HF, R6900

Bereichs- und Wegmarkierung

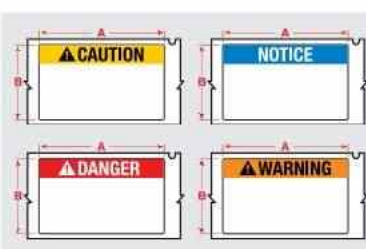


ToughStripe Bereichsmarkierungsband

- Erstellen Sie kundenspezifische Bodenmarkierungen in 3 einfachen Schritten: Etikett drucken, am Boden positionieren, Schutzlaminat anbringen.
- Jedes Set enthält 1 Rolle des B-483 Bandes und 1 Rolle des B-634 Schutzlaminats.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-länge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-483A/B-634: Polyester mit Polyester-Schutzlaminat						
○	M7-1000-483-BL-KT	Blau	Glänzend	25,40	15,24 m	R6000HF, R6900
○	M7-1000-483-YL-KT	Gelb	Glänzend	25,40	15,24 m	R6000HF, R6900
○	M7-1000-483-GN-KT	Grün	Glänzend	25,40	15,24 m	R6000HF, R6900
○	M7-1000-483-OR-KT	Orange	Glänzend	25,40	15,24 m	R6000HF, R6900
○	M7-1000-483-RD-KT	Rot	Glänzend	25,40	15,24 m	R6000HF, R6900
○	M7-1000-483-BK-KT	Schwarz	Glänzend	25,40	15,24 m	R4400-WT
○	M7-1000-483-WT-KT	Weiß	Glänzend	25,40	15,24 m	R6000HF, R6900
○	M7-2000-483-BL-KT	Blau	Glänzend	50,80	15,24 m	R6000HF, R6900
○	M7-2000-483-YL-KT	Gelb	Glänzend	50,80	15,24 m	R6000HF, R6900
○	M7-2000-483-GN-KT	Grün	Glänzend	50,80	15,24 m	R6000HF, R6900
○	M7-2000-483-OR-KT	Orange	Glänzend	50,80	15,24 m	R6000HF, R6900
○	M7-2000-483-RD-KT	Rot	Glänzend	50,80	15,24 m	R6000HF, R6900
○	M7-2000-483-BK-KT	Schwarz	Glänzend	50,80	15,24 m	R4400-WT
○	M7-2000-483-WT-KT	Weiß	Glänzend	50,80	15,24 m	R6000HF, R6900

Sicherheitsschilder und -etiketten



Vorgedruckte Etiketten

Sicherheitsetiketten für den M710 Etikettendrucker mit vorgedruckten Kopfzeilen ermöglichen es Kunden, unterschiedliche Informationen neben gut sichtbaren Kopfzeilen zu drucken.

Bestellbezeichnung	Beschriftung	Farbe	Ausführung	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Vorschub (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-483A: Polyester								
M7-38-483-CAUTION	CAUTION	Schwarz, Gelb auf Weiß	Glänzend	101,60	48,26	104,78	100	R6000HF, R6900
M7-38-483-DANGER	DANGER	Rot auf Weiß	Glänzend	101,60	48,26	104,78	100	R6000HF, R6900
M7-38-483-NOTICE	NOTICE	Blau auf Weiß	Glänzend	101,60	48,26	104,78	100	R6000HF, R6900
M7-38-483-WARNING	WARNING	Schwarz, Orange auf Weiß	Glänzend	101,60	48,26	104,78	100	R6000HF, R6900

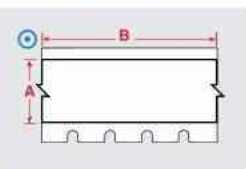
Sicherheitsschilder und -etiketten

Reflektierende Bänder

Durch seine reflektierenden Eigenschaften eignet sich dieses Material zum Lesen von Etiketten bei schlechten Lichtverhältnissen (mit Taschenlampen).



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-länge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-584: Reflektierendes Band						
●	BMC-1000-584-YL	Gelb	Glänzend	25,40	22,86 m	R6000HF, R4400, R6900, R10000
●	BMC-1000-584-OR	Orange	Glänzend	25,40	22,86 m	R6000HF, R4400, R6900, R10000
●	BMC-1000-584-WT	Weiß	Glänzend	25,40	22,86 m	R6000HF, R4400, R6900, R10000
●	BMC-2000-584-YL	Gelb	Glänzend	50,80	22,86 m	R6000HF, R4400, R6900, R10000
●	BMC-2000-584-OR	Orange	Glänzend	50,80	22,86 m	R6000HF, R4400, R6900, R10000
●	BMC-2000-584-WT	Weiß	Glänzend	50,80	22,86 m	R6000HF, R4400, R6900, R10000



Bestellbezeichnungen mit „C“ (z. B. M71C) gelten für Endlosmaterial. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

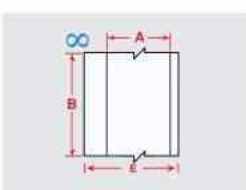
Kennzeichnung für die Lagerhaltung nach dem Lean-Prinzip

Bedruckbare magnetische Verbrauchsmaterialien

- Nicht klebendes magnetisches Material, das direkt bedruckt werden kann
- Ideal zur Kennzeichnung mit wiederverwendbaren und repositionierbaren Materialien geeignet



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-länge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-509: Magnetischer Polyester						
●	BM7C-1000-509-WT	Weiß	Matt	25,40	7,62	R10000, R6000HF
●	BM7C-1000-509-YL	Gelb	Matt	25,40	7,62	R10000, R6000HF
●	BM7C-1800-509-WT	Weiß	Matt	45,72	7,62	R10000, R6000HF
●	BM7C-1800-509-YL	Gelb	Matt	45,72	7,62	R10000, R6000HF

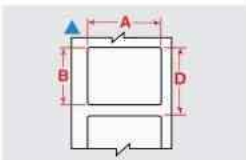


Papieretiketten

- Wirtschaftliche Lösung für die allgemeine Kennzeichnung bei geringer Beanspruchung.
- Weiße Oberfläche und matte Deckschicht.
- Hoher Kontrast und ausgezeichnete Schmierfestigkeit für den Druck von Barcodes.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-424: Papier							
▲	M7-20-424	Weiß	25,40	50,80	53,98	100	R4300, R6900
▲	BM-20-424	Weiß	50,80	25,40	53,98	1000	R4300, R6900



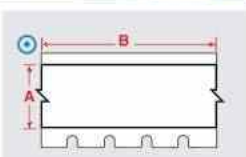
Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Wiederablösbare Vinyl

Beste Wahl für Markierungen im Innenbereich, die häufig neu positioniert werden müssen, wie beispielsweise für Regale. Ein Spezialklebstoff ermöglicht das einfache Ablösen der Etiketten, damit sie immer wieder verwendet werden können.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-länge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-581: Vinyl						
●	M7C-500-581-YL	Gelb	Glänzend	12,70	15,24 m	R6000HF, R4400, R6900, R10000
●	M7C-500-581-WT	Weiß	Glänzend	12,70	15,24 m	R6000HF, R6900, R10000
●	M7C-1000-581-YL	Gelb	Glänzend	25,40	15,24 m	R6000HF, R4400, R6900, R10000
●	M7C-1000-581-WT	Weiß	Glänzend	25,40	15,24 m	R6000HF, R6900, R10000
●	M7C-2000-581-YL	Gelb	Glänzend	50,80	15,24 m	R6000HF, R4400, R6900, R10000
●	M7C-2000-581-WT	Weiß	Glänzend	50,80	15,24 m	R6000HF, R6900, R10000



Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49 - 51.

Kennzeichnung im elektronischen Bereich

Kennzeichnung von Leiterplatten

i Übersicht des thermotransfer-bedruckbaren Materials für die Leiterplattenbestückung

	Durchstecktechnik Oberseite	Durchstecktechnik Unterseite	Oberflächenbestückung (SMT) Ober- oder Unterseite	Nach dem Verfahrens- durchlauf
B-719, B-724, B-767, B-768, B-797	Ja	Ja	Ja	Ja
B-422, B-423, B-430, B-437, B-459, B-473, B-488	Ja*	Nein	Nein	Ja

*Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.



Polyester-Etiketten

Unterschiedliche Typen von äußerst widerstandsfähigen Polyestermaterialien zur Kennzeichnung von Relais, Magnetspulen, Leiterplatten, elektronischen Komponenten und vielen anderen Gegenständen.

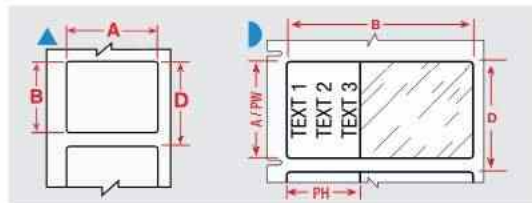


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten- breite A (mm)	Etiketten- höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-422: Polyester							
▲	M7-45-422	Weiß	38,10	9,53	12,70	500	R6000HF, R6900
B-423: Polyester							
▲	M7-1-423	Weiß	6,35	6,35	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-3-423	Weiß	9,53	9,53	12,70	500	R6000HF, R6900
▲	M7-4-423	Weiß	10,16	10,16	13,34	500	R6000HF, R6900
▲	M7-7-423	Weiß	12,70	12,70	15,88	500	R6000HF, R6900
▲	M7-6-423	Weiß	12,70	6,99	10,16	750	R6000HF, R6900
▲	M7-5-423	Weiß	12,70	5,08	8,26	750	R6000HF, R6900
▲	M7-9-423	Weiß	16,51	5,08	8,26	750	R6000HF, R6900
▲	M7-10-423	Weiß	19,05	6,35	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-13-423	Weiß	22,86	6,35	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-16-423	Weiß	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF, R6900
▲	M7-15-423	Weiß	25,40	6,99	10,16	750	R6000HF, R6900
▲	M7-14-423	Weiß	25,40	4,75	8,26	750	R6000HF, R6900
▲	BM-16-423	Weiß	25,40	9,53	12,70	5000	R6000HF, R6900
▲	M7-25-423	Weiß	31,75	6,35	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-28-423	Weiß	38,10	6,35	9,53	750	R6000HF, R6900
▲	M7-27-423	Weiß	38,10	3,18	6,35	750	R6000HF, R6900
B-430: Polyester							
▲	M7-71-430	Transparent	8,89	5,08	9,53	750	R6000HF, R6200, R4400
▲	M7-16-430	Transparent	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF, R6200, R4400
▲	M7-45-430	Transparent	38,10	9,53	12,70	500	R6000HF, R6200, R4400
B-459: Polyester							
▲	M7-20-459	Weiß	25,40	50,80	53,98	100	R6000HF, R6900
▲	M7-30-459	Weiß	38,10	19,05	22,23	250	R6000HF, R6900
▲	M7-29-459	Weiß	38,10	12,70	15,88	500	R6000HF, R6900

>>

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Kennzeichnung von Leiterplatten

Polyester-Etiketten (fortlaufend)

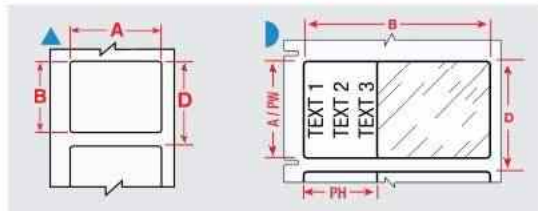


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-473: Spannungsableitender Polyester							
▲	M7-6-473	Weiß	12,70	6,99	10,16	750	R6000HF
▲	M7-9-473	Weiß	16,51	5,08	8,26	750	R6000HF
▲	M7-10-473	Weiß	19,05	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	M7-17-473	Weiß	25,40	12,70	15,88	500	R6000HF
▲	M7-16-473	Weiß	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF
►	M7-28-473	Weiß	38,10	6,35	9,53	750	R6000HF
B-488: Polyester							
▲	M7-81-488	Weiß	48,26	6,35	9,53	750	R4300, R6200

Polyimid-Etiketten

Verschiedene Arten von äußerst widerstandsfähigen Polyimid-Materialien zur Kennzeichnung von Relais, Magnetspulen, Leiterplatten und elektronischen Komponenten.

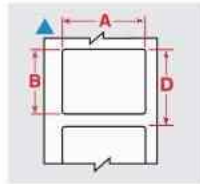


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-724: Polyimid							
▲	M7-9-724	Bernsteinfarben	16,51	5,08	8,26	750	R4300
▲	M7-13-724	Bernsteinfarben	22,86	6,35	9,53	750	R4300
▲	M7-17-724	Bernsteinfarben	25,40	12,70	15,88	500	R4300
▲	M7-16-724	Bernsteinfarben	25,40	9,53	12,70	500	R4300
▲	M7-28-724	Bernsteinfarben	38,10	6,35	9,53	750	R4300
B-767: Spannungsableitendes Polyimid							
▲	M7-2-767	Weiß	50,80	6,35	53,98	100	R6300
B-768: Spannungsableitendes Polyimid							
▲	M7-4-768	Weiß	10,16	10,16	13,34	500	R6300
▲	M7-9-768	Weiß	16,51	5,08	8,26	750	R6300
▲	M7-25-768	Weiß	31,75	6,35	9,53	750	R6300
B-797: Polyimid							
▲	M7-10-797	Weiß	6,35	19,05	9,53	750	R6300
▲	M7-16-797	Weiß	25,40	9,53	12,70	500	R6300

 Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49 - 51.

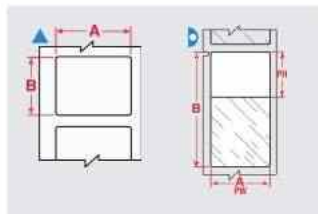
Laborkennzeichnung

Kennzeichnung für die Nachverfolgung von Gewebeproben



Etiketten für Halme und Stäbe

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



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,25 mL Straw									
♦	B-427	■ □ S	25,40	25,40	25,40	9,53	BM-19-427	R4300, R6900	2500
♦	B-427	■ □ S	25,40	25,40	25,40	9,53	M7-19-427	R4300, R6900	250
♦	B-427	■ □ S	25,40	25,40	25,40	9,53	M7-19-427-YL	R4300, R6900, R6700	250
0,5 mL									
♦	B-427	■ □ S	25,40	63,50	25,40	19,05	BM-21-427	R4300, R6900	1000
♦	B-427	■ □ S	25,40	63,50	25,40	19,05	M7-21-427	R4300, R6900	100
♦	B-427	■ □ S	25,40	63,50	25,40	19,05	M7-21-427-YL	R4300, R6900, R6700	100
1,5 mL									
♦	B-461	■ □ □ S L	25,40	25,40	25,40	9,53	M7-19-461	R4300R6200R6900	250
2,0 mL									
▲	B-492	■ □ □ L	25,40	25,40	-	-	M7-19-492	R6400R4300	250
Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.									



Etiketten für Röhrchen und zur Deckelkennzeichnung

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

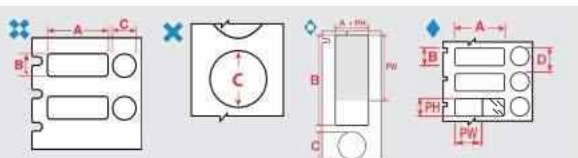


Diagramm	Brady-Materi-alnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,6 - 1,5 ml										
✗	B-499	■ □ A	-	-	9,53	-	-	M7-82-499	R4300, R6000HF, R6200	500
1,0 - 2,0 ml										
✗	B-499	■ □ A	-	-	12,70	-	-	M7-83-499	R4300, R6000HF, R6200	500
◊	B-461	■ □ □ S L	15,24	41,28	12,70	15,24	30,00	M7-116-461	R6200	150
✗	B-492	■ □ L	25,40	12,70	9,53	-	-	M7-118-492	R6400	500
◊	B-461	■ □ □ S L	40,00	15,00	9,53	29,97	15,00	M7-101-461	R6200	250
1,0 - 8,0 ml										
✗	B-499	■ □ A	22,86	12,70	12,70	-	-	M7-126-499	R4300	500

■ Gefrierschrank

■ Flüssigstickstoff

■ Autoklav

■ Heißes Wasserbad (100 °C)

■ Selbstlaminierendes Etikett

■ Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil

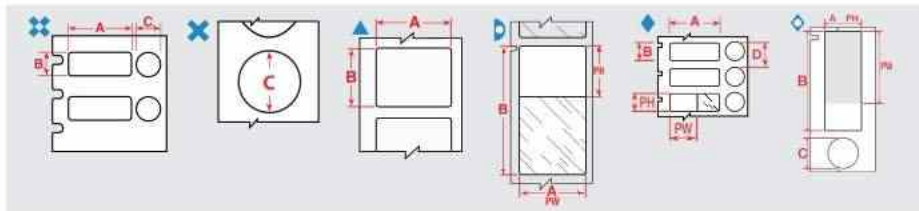
■ Ablösbar

► Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49 - 51.

Kennzeichnung für die Nachverfolgung von Gewebeproben

Etiketten für Ampullen und Röhrchen

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



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Materi-alnr.	Spezielle Eigenschaften	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Etiketten-länge B (m)	Durch-messer C (mm)	Bedruck-bare Breite PW (mm)	Bedruck-bare Höhe PH (mm)	Bestell-bezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,5 mLt											
♦	B-461	F N A K S L	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	M7-73-461	R4300, R6200, R6900	250
▲	B-498	F E	19,05	12,70	-	-	-	-	BM-11-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	5000
♦	B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M7-126-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
▲	B-492	F K I L	25,40	9,53	-	-	-	-	M7-16-492	R6400, R4300	500
▲	B-498	F E	25,40	9,53	-	-	-	-	M7-16-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
♦	B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M7-98-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
♦	B-492	F K I L	25,40	12,70	-	9,53	-	-	M7-118-492	R6400, R4300	500
1,5 mLt											
♦	B-499	F A	-	-	-	9,53	-	-	M7-82-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
♦	B-461	F N A K S L	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	M7-76-461	R4300, R6200, R6900	500
2,0 mLt											
♦	B-499	F A	-	-	-	12,70	-	-	M7-83-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
♦	B-461	F N A K S L	15,24	38,10	-	-	15,24	33,00	M7-100-461	R4300, R6200, R6900	500
♦	B-461	F N A K S L	25,40	44,45	-	-	25,40	25,40	M7-106-461	R4300, R6200, R6900	250
♦	B-461	F N A K S L	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	M7-115-461	R4300, R6200, R6900	100
♦	B-461	F A K S L	40,00	15,00	-	9,53	29,97	15,00	M7-101-461	R4300, R6200, R6900	250
4,0 mLt											
♦	B-461	F A K S L	15,24	41,28	-	12,70	15,24	30,00	M7-116-461	R4300, R6200, R6900	150
♦	B-461	F N A K S L	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	M7-119-461	R4300, R6200, R6900	500
▲	B-490	F K I L	41,28	15,24	-	-	-	-	M7-76-490	R4300	500
8,0 mLt											
♦	B-461	F N A K S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	M7-86-461	R4300, R6200, R6900	100
▲	B-492	F K I L	48,26	25,40	-	-	-	-	M7-78-492	R6400, R4300	250
25,0 mLt											
▲	B-498	F E	12,70	38,10	-	-	-	-	BM-29-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	5000
▲	B-498	F E	38,10	12,70	-	-	-	-	M7-29-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
50,0 mLt											
♦	B-427	F K S	19,05	38,10	-	-	19,05	12,70	BM-30-427	R4300	2500
▲	B-498	F E	25,40	12,70	-	-	-	-	M7-17-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
▲	B-427	F K S	38,10	19,05	-	-	-	-	M7-30-427-AW	R4300, R6900	250
▲	B-498	F E	38,10	25,40	-	-	-	-	M7-31-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	250

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

* AW = ganz weiß/kein transparenter Bereich.

Gefrierschrank

Flüssigstickstoff

Autoklav

Heißes Wasserbad (100 °C)

Selbstlaminierendes Etikett

Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil

Ablösbar

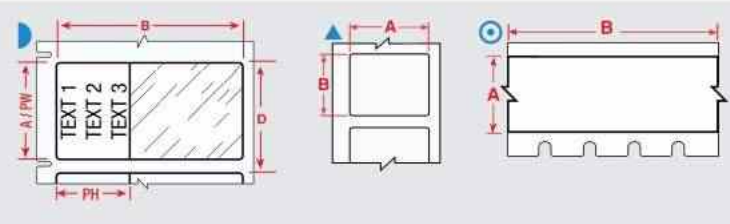
Laborkennzeichnung

Kennzeichnung für die Nachverfolgung von Gewebeproben



Etiketten für konische und große Röhrchen

Brady bietet mehrere Etiketten für die Probenkennzeichnung an, 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.



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Materi-alnr.	Spezielle Eigenschaften	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Etiketten-länge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestell-bezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,5 mLt										
▲	B-423	F A E	12,70	12,70	-	-	-	BM-7-423	R6000HF, R6900	5000
▲	B-423	F A E	12,70	12,70	-	-	-	M7-7-423	R6000HF, R6900	500
▲	B-423	F A E	25,40	12,70	-	-	-	M7-17-423	R6000HF, R6900	500
▲	B-492	F N E L	25,40	12,70	-	-	-	M7-17-492	R6400; R4300	500
1,5 mLt										
○	B-430	F A E	12,70	-	15,24	-	-	M7C-500-430	R6000HF, R6200, R4400	1
▲	B-423	F A E	25,40	4,75	-	-	-	M7-14-423	R6000HF, R6900	750
▲	B-423	F A E	25,40	6,99	-	-	-	M7-15-423	R6000HF, R6900	750
4,0 mLt										
▲	B-499	F N A	12,70	38,10	-	-	-	M7-29-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	-	-	-	M7-30-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	250
▲	B-423	F A E	38,10	25,40	-	-	-	M7-31-423	R6000HF, R6900	250
▲	B-499	F N A	38,10	25,40	-	-	-	M7-31-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	250
8,0 mLt										
▲	B-423	F A E	25,40	50,80	-	-	-	BM-20-423	R6000HF, R6900	1000
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	-	-	-	M7-78-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	250
15,0 mLt										
▲	B-423	F A E	25,40	50,80	-	-	-	M7-20-423	R6000HF, R6900	100
▲	B-423	F A E	76,20	25,40	-	-	-	M7-22-423	R6000HF, R6900	100
25,0 mLt										
▲	B-498	F E	12,70	38,10	-	-	-	BM-29-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	5000
▲	B-498	F E	38,10	12,70	-	-	-	M7-29-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
50,0 mLt										
▶	B-427	F N S	19,05	38,10	-	19,05	12,70	BM-30-427	R4300	2500
▲	B-498	F E	25,40	12,70	-	-	-	M7-17-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
▲	B-427	F N S	38,10	19,05	-	-	-	M7-30-427-AW	R4300, R6900	250
▲	B-498	F E	38,10	25,40	-	-	-	M7-31-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	250

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

* AW = ganz weiß/kein transparenter Bereich.

Gefrierschrank

Flüssigstickstoff

Autoklav

Heißes Wasserbad (100 °C)

Selbstlaminierendes Etikett

Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil

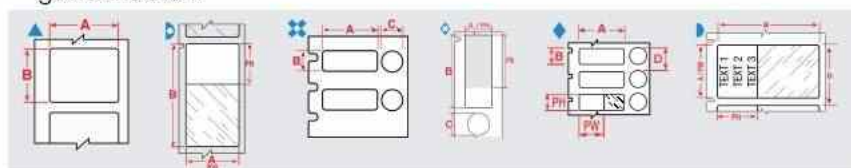
Ablösbar

Einen detaillierten Materialindex finden Sie auf den Seiten 49 -51.

Kennzeichnung für die Verarbeitung von Gewebeproben

Etiketten für Zentrifugen und Mikrozentrifugen

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



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Materi-alnr.	Spezielle Eigenschaften	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestell-bezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,5 mLt										
◆	B-461	F N A H S L	9,53	45,72	-	9,53	19,05	M7-73-461	R4300, R6200, R6900	250
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	-	M7-11-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
▲	B-498	F R	12,70	19,05	-	-	-	M7-11-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
▲	B-498	F R	19,05	12,70	-	-	-	BM-11-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	5000
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	M7-84-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
▲	B-499	F N A	25,40	9,53	-	-	-	M7-16-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
▲	B-498	F R	25,40	9,53	-	-	-	M7-16-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
◆	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	M7-98-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
1,5 mLt										
◆	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	-	15,24	25,40	M7-76-461	R4300, R6200, R6900	500
2,0 mLt										
◆	B-461	F N A H S L	15,24	38,10	-	15,24	33,00	M7-100-461	R4300, R6200, R6900	500
◆	B-461	F N A H S L	25,40	44,45	-	25,40	25,40	M7-106-461	R4300, R6200, R6900	250
◆	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	-	25,40	25,40	M7-115-461	R4300, R6200, R6900	100
◆	B-461	F A H S L	40,00	15,00	9,53	29,97	15,00	M7-101-461	R4300, R6200, R6900	250
4,0 mLt										
◆	B-461	F A H S L	15,24	41,28	12,70	15,24	30,00	M7-116-461	R4300, R6200, R6900	150
◆	B-461	F N A H S L	15,24	48,26	-	15,24	40,00	M7-119-461	R4300, R6200, R6900	500
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	M7-76-490	R4300	500
◆	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	25,40	25,40	BM-75-461	R4300, R6200, R6900	1000
8,0 mLt										
◆	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	15,24	25,40	M7-86-461	R4300, R6200, R6900	100
50,0 mLt										
◆	B-427	F N S	19,05	38,10	-	19,05	12,70	BM-30-427	R4300	2500
▲	B-427	F N S	38,10	19,05	-	-	-	M7-30-427-AW	R4300, R6900	250

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen. * AW = ganz weiß/kein transparenter Bereich.

Etiketten für Objektträger

Brady bietet Etiketten an, 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.

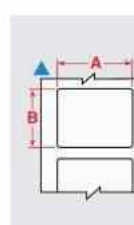


Diagramm	Brady-Materi-alnr.	Spezielle Eigenschaften	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
▲	B-488	F A	19,05	22,86	M7-80-488	R4300	250
▲	B-488	F A	22,86	22,86	M7-97-488	R4300	250
▲	B-481	F H	22,86	22,86	M7-97-481	R6400	250

F Gefrierschrank

N Flüssigstickstoff

A Autoklav

H Heißes Wasserbad (100 °C)

S Selbstlaminierendes Etikett

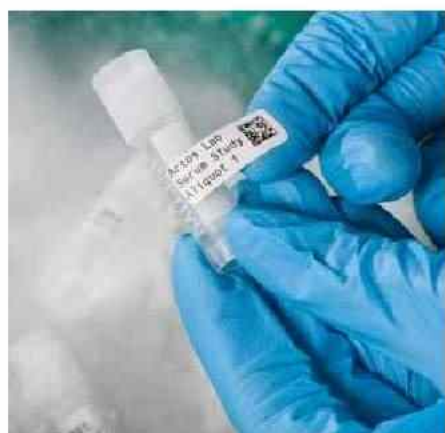
L Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil

R Ablösbar

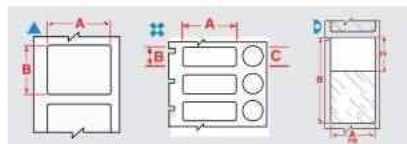
Laborkennzeichnung

Kennzeichnung für die Lagerung von Gewebeproben

Kryo-Röhrchen und -Ampullen



- Brady bietet verschiedene Etiketten an, 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.



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,5 mLt										
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	-	M7-11-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	M7-84-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
▲	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	-	M7-16-492	R6400, R4300	500
✉	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	M7-98-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	-	M7-17-492	R6400, R4300	500
✉	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	M7-118-492	R6400, R4300	500
2,0 mLt										
▲	B-492	F N H L	25,40	25,40	-	-	-	M7-19-492	R6400, R4300	250
4,0 mLt										
▲	B-499	F N A	12,70	38,10	-	-	-	M7-29-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	M7-76-490	R4300	500
✉	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	25,40	25,40	BM-75-461	R4300, R6200, R6900	1000
8,0 mLt										
▲	B-492	F N H L	48,26	25,40	-	-	-	M7-78-492	R6400, R4300	250
25,0 mLt										
▲	B-498	F	12,70	38,10	-	-	-	BM-29-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	5000
	B-498	F	38,10	12,70	-	-	-	M7-29-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.



Etiketten für Gewebekassetten

- Gewebekassetten werden häufig neu gekennzeichnet, wenn Labore Proben aus verschiedenen Biobanken entnehmen. Die meisten Labore haben eine eigene Methode für die Kennzeichnung von Laborproben. Deshalb müssen Laborproben einheitlich neu gekennzeichnet werden.
- Brady B-498 Etiketten für die Nachbehandlung eignen sich ideal für die Organisation dieser Gewebeproben und für die Durchführung weiterer Studien. Die Etiketten können direkt auf den Kassetten, auf reinem Paraffin sowie auf einem anderen Etikett oder einer anderen Kennzeichnung angebracht werden.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
▲	B-498	F	6,35	19,05	M7-10-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	750
▲	B-498	F	12,70	12,70	M7-7-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
▲	B-498	F	12,70	19,05	M7-11-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
▲	B-498	F	19,05	12,70	BM-11-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	5000
▲	B-498	F	19,05	25,40	BM-18-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	2500
▲	B-498	F	19,05	25,40	M7-18-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	250
▲	B-498	F	25,40	12,70	M7-17-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

F Gefrierschrank

N Flüssigstickstoff

A Autoklav

H Heißes Wasserbad
(100 °C)

S Selbstlaminierendes Etikett

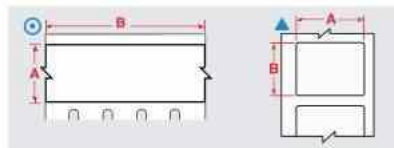
L Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil

R Ablösbar

Kennzeichnung für die Lagerung von Gewebeproben

Etiketten für Mikrotiterplatten

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



Die Etiketten werden in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
○	B-498	F	6,10	-	9,14	M7C-240-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	1
○	B-498	F	6,10	-	83,82	BM7C-240-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	1
▲	B-498	F	6,35	19,05	-	M7-10-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	750
○	B-498	F	8,08	-	9,14	M7C-318-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	1
○	B-498	F	9,53	-	9,14	M7C-375-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	1
○	B-498	F	9,53	-	83,82	BMC-375-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	1
○	B-498	F	12,70	-	9,14	M7C-500-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-BK	R4400-WT, R6900, R6700, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-BL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-BR	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-CL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-GD	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-GN	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-GY	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-LB	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-OC	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-OR	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-PK	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-PL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-RD	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-SB	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-TN	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-WT	R6000HF, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-YL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-430	F A H	12,70	-	15,24	M7C-500-430	R6000HF, R6200, R4400	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	BM-7-423	R6000HF, R6900	5000
▲	B-499	F N A	12,70	12,70	-	M7-7-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
▲	B-498	F	12,70	12,70	-	M7-7-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	M7-7-423	R6000HF, R6900	500
▲	B-498	F	12,70	38,10	-	BM-29-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	5000
▲	B-499	F N A	12,70	38,10	-	M7-29-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
▲	B-499	F N A	15,00	9,00	-	M7-67-499-YL	R4300, R6200, R6000HF, R6900	750
▲	B-499	F N A	16,00	5,00	-	M7-41-499-YL	R4300, R6200, R6000HF, R6900	750
▲	B-499	F N A	19,05	12,70	-	BM-11-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	5000
▲	B-498	F	19,05	25,40	-	BM-18-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	2500
▲	B-499	F N A	19,05	25,40	-	M7-18-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	250
▲	B-498	F	19,05	25,40	-	M7-18-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	250
○	B-499	F N A	25,40	-	9,14	M7C-1000-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	1
○	B-498	F	25,40	-	9,14	M7C-1000-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-BK	R4400-WT, R6900, R6700	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-BL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-BR	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-CL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-YL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-GD	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-GN	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-GY	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

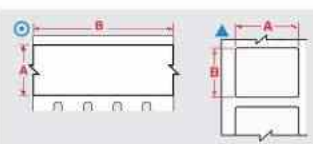
>>

Laborkennzeichnung

Kennzeichnung für die Lagerung von Gewebeproben



Etiketten für Mikrotiterplatten (fortlaufend)



Die Etiketten werden in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Etiketten-länge B (m)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-LB	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-OC	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-OR	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-PK	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-PL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-RD	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-SB	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-TN	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-WT	R6000HF, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-YL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
▲	B-423	F A H	25,40	4,75	-	M7-14-423	R6000HF, R6900	750
▲	B-423	F A H	25,40	6,99	-	M7-15-423	R6000HF, R6900	750
▲	B-498	F R	25,40	12,70	-	M7-17-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	-	M7-17-430	R6000HF, R6200, R4400	500
▲	B-423	F A H	25,40	12,70	-	M7-17-423	R6000HF, R6900	500
▲	B-498	F	25,40	25,40	-	BM-19-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	2500
▲	B-499	F N A	25,40	25,40	-	M7-19-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	250
▲	B-498	F R	25,40	25,40	-	M7-19-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	250
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	-	BM-20-423	R6000HF, R6900	1000
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	-	M7-20-423	R6000HF, R6900	100
▲	B-499	F N A	38,10	6,35	-	M7-28-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	750
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	M7-29-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	-	M7-30-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	250
▲	B-498	F R	38,10	19,05	-	M7-30-498	R6200, R4300R, R6000HF, R6900	250
▲	B-499	F N A	38,10	25,40	-	M7-31-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	250
▲	B-498	F R	38,10	25,40	-	M7-31-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	250
▲	B-423	F A H	38,10	25,40	-	M7-31-423	R6000HF, R6900	250
▲	B-498	F R	38,10	38,10	-	M7-32-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	250
○	B-499	F N A	48,26	-	9,14	M7C-1900-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	1
○	B-498	F	48,26	-	9,14	M7C-1900-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	1
▲	B-499	F N A	48,26	6,35	-	M7-81-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	750
▲	B-488	F A	48,26	6,35	-	M7-81-488	R4300, R6200	750
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	-	M7-78-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	250
▲	B-423	F A H	50,80	6,35	-	M7-2-423	R6000HF, R6900	100
▲	B-423	F A H	76,20	25,40	-	M7-22-423	R6000HF, R6900	100

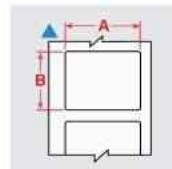
Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

Manipulationssichere Siegel-Etiketten für Flaschen

Die Flaschensiegel von Brady ermöglichen die Kennzeichnung und Nachverfolgung von Laborproben und sorgen zusätzlich für Sicherheit. Diese Kennzeichnungsetiketten brechen leicht und können nicht in einem Stück entfernt werden. Probenmanipulationen sind so auf einen Blick erkennbar.



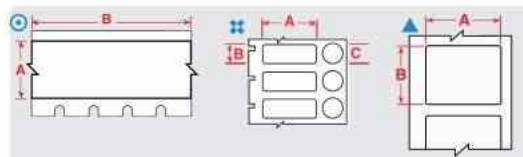
Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
▲	B-351	F	25,40	12,70	M7-17-351	R6200, R6000HF	500
▲	B-351	F	25,40	50,80	M7-20-351	R6200R, 6000HF	100
▲	B-351	F	38,10	25,40	M7-31-351	R6200, R6000HF	250
▲	B-351	F	76,20	48,26	M7-37-351	R6200, R6000HF	100



Lean-Laborkennzeichnung

Flaschen, Kolben und Schalen

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



Die Etiketten werden in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellbezeichnung entsprechen der Materialfarbe.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettellänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farband	Etiketten pro Rolle
○	B-430	F A H	12,70	-	15,24	-	M7C-500-430	R6000HF, R6200, R4400	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	BM-7-423	R6000HF, R6900	5000
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	M7-7-423	R6000HF, R6900	500
▲	B-498	F R	12,70	38,10	-	-	BM-29-498	R4300, R6000HF, R6200, R6900	5000
▲	B-499	F N A	12,70	38,10	-	-	M7-29-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
▲	B-423	F A H	25,40	4,75	-	-	M7-14-423	R6000HF, R6900	750
▲	B-423	F A H	25,40	6,99	-	-	M7-15-423	R6000HF, R6900	750
▲	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	M7-16-492	R6400, R4300	500
▲	B-498	F R	25,40	12,70	-	-	M7-17-498	R6200, R4300, R6000H, R6900	500
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	M7-17-492	R6400, R4300	500
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	-	-	M7-17-430	R6000HF, R6200, R4400	500
▲	B-423	F A H	25,40	12,70	-	-	M7-17-423	R6000HF, R6900	500
✉	B-492	F H L	25,40	12,70	-	9,53	M7-118-492	R6400, R4300	500
▲	B-492	F N H L	25,40	25,40	-	-	M7-19-492	R6400, R4300	250
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	-	-	BM-20-423	R6000HF, R6900	1000
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	-	-	M7-20-423	R6000HF, R6900	100
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	M7-29-498	R6200, R4300, R6000HF, R6900	500
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	-	-	M7-30-499	R4300, R6000HFR, R6200, R6900	250
▲	B-427	F N S	38,10	19,05	-	-	M7-30-427-AW	R4300, R6900	250
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	M7-76-490	R4300	500
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	-	-	M7-78-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	250
▲	B-492	F N H L	48,26	25,40	-	-	M7-78-492	R6400, R4300	250
▲	B-423	F A H	76,20	25,40	-	-	M7-22-423	R6000HF, R6900	100

Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großpackungen.

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

Gefrierschrank

Flüssigstickstoff

Autoklav

Heißes Wasserbad (100 °C)

Selbstlaminierendes Etikett

Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil

Ablösbar

Lean-Laborkennzeichnung



Etiketten für allgemeine Laborgeräte

Eine ordnungsgemäße Kennzeichnung von Proben oder Werkzeugen spart wertvolle Zeit, da sich umständliches Suchen erübrigt. Brady bietet verschiedene Materialien an, die sich ideal für die Kennzeichnung von Schubkästen, Schränken, Regalen, Aufbewahrungsbehältern und Laborgeräten eignen.

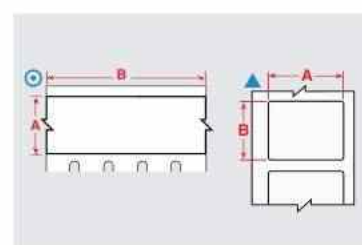


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Etiketten-länge B (m)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
○	B-430	F A H	9,53	-	15,24	M7C-375-430	R6000HF, R6200, R4400	1
▲	B-423	F A H	9,53	9,53	-	M7-3-423	R6000HF, R6900	500
▲	B-423	F A H	10,16	10,16	-	M7-4-423	R6000HF, R6900	500
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-BK	R4400-WT, R6900, R6700, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-BL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-CL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-GN	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-OR	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-RD	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-WT	R6000HF, R6900, R10000	1
○	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-YL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-430	F A H	12,70	-	15,24	M7C-500-430	R6000HF, R6200, R4400	1
○	B-423	F A H	12,70	-	15,24	M7C-500-423	R6000HF, R6900	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	BM-7-423	R6000HF, R6900	5000
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	M7-7-423	R6000HF, R6900	500
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-BK	R4400-WT, R6900, R6700	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-BL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-CL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-GN	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-OR	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-RD	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-WT	R6000HF, R6900, R10000	1
○	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-YL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-430	F A H	25,40	-	15,24	M7C-1000-430	R6000HF, R6200, R4400	1
▲	B-423	F A H	25,40	9,53	-	BM-16-423	R6000HF, R6900	5000
▲	B-430	F A H	25,40	9,53	-	M7-16-430	R6000HF, R6200, R4400	500
▲	B-423	F A H	25,40	9,53	-	M7-16-423	R6000HF, R6900	500
▲	B-423		25,40	12,70	-	BM-17-423	R6000HF, R6900	5000
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	-	M7-17-430	R6000HF, R6200, R4400	500
▲	B-423	F A H	25,40	12,70	-	M7-17-423	R6000HF, R6900	500
▲	B-423	F A H	25,40	25,40	-	BM-19-423	R6000HF, R6900	2500
▲	B-423	F A H	25,40	25,40	-	M7-19-423	R6000HF, R6900	250
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	-	BM-20-423	R6000HF, R6900	1000
▲	B-424	F	25,40	50,80	-	M7-20-424	R4300, R6900	100
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	-	M7-20-423	R6000HF, R6900	100
▲	B-430	F A H	38,10	9,53	-	M7-45-430	R6000HF, R6200, R4400	500
▲	B-423	F A H	38,10	12,70	-	BM-29-423	R6000HF, R6900	5000
▲	B-423	F A H	38,10	12,70	-	M7-29-423	R6000HF, R6900	500
▲	B-423	F A H	38,10	25,40	-	M7-31-423	R6000HF, R6900	250
▲	B-423	F A H	38,10	38,10	-	M7-32-423	R6000HF, R6900	250
○	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-BK	R4400-WT, R6900, R6700	1
○	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-BL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-CL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-GN	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-OR	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-RD	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-WT	R6000HF, R6900, R10000	1
○	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-YL	R6000HF, R4400, R6900, R10000	1
○	B-430	F A H	50,80	-	15,24	M7C-1900-430	R6000HF, R6200, R4400	1
▲	B-424	F	50,80	25,40	-	BM-20-424	R4300, R6900	1000

F Gefrierschrank

N Flüssigstickstoff

A Autoklav

H Heißes Wasserbad (100 °C)

S Selbstlaminierendes Etikett

L Sehr dünnes Etikett mit flachem Profil

R Ablösbar

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.	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-342	Wärmeschrumpfendes 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, flammmhemmend. Auch in Gelb und Schwarz erhältlich.	UL-Zulassung nach UL224SAE-DTL-23053/5 C (Klasse 1)SAE AS-81531
B-348	Polyolefin	Matt	Weiß	-55 °C	105 °C	Der Anhänger für das Verkehrswesen ist halogenfrei und zeichnet sich durch eine minimale Rauchentwicklung aus. Damit erfüllt er die strengsten Anforderungen für das Verkehrswesen und den Einsatz unter der Erde. Der Anhänger bietet Herstellern im Verkehrswesen eine praktische Lösung zum Kennzeichnen von dicken Kabeln und Kabelbündeln.	EN-45545-2, Vorgaben 24, Fahrzeugkategorie HL3
B-351	Manipulationssicheres Vinyl	Matt	Weiß	-40 °C	80 °C	Zerbricht leicht, verhindert das Ablösen an einem Stück.	–
B-362	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Glänzend	Silber	-70 °C	80 °C	Das Material bricht leicht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann. Seien Sie vorsichtig beim Abziehen des Trägermaterials, da das Material sehr brüchig ist.	–
B-412	Polypropylen	Matt	Weiß	-40 °C	100 °C	Weißes Polypropylen-Anhängermaterial mit matter Oberfläche. Das Material bietet ein sehr gut lesbares Druckergebnis sowie hohe Reißfestigkeit.	–
B-414	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	50 °C	Bekommen Sie Ihre Kabel- und Leitungskennzeichnung in den Griff - Brady und VELCRO® Brand haben eine Partnerschaft geschlossen, um Ihnen das BradyGrip™ Bedruckbare Klettband anbieten zu können, ein exklusives bedruckbares Material, das sich leicht anbringen, repositionieren und ablösen lässt.	–
B-417	Selbstlaminierendes Vinyl	Matt	Weiß, Transparent	-40 °C	70 °C	Dieser selbstlaminierende Markierer mit besonders starkem Klebstoff sorgt für eine sichere Kabelkennzeichnung. Dank des besonders starken Klebstoffs eignen sich diese Markierer ausgezeichnet für Leitungen und Kabel mit kleinem Durchmesser. Sie weisen einen weißen bedruckbaren Bereich mit durchsichtigem Ende auf, das um den Markierer gewickelt wird.	UL-Zulassung gemäß UL969-Norm für die Kennzeichnung und Markierung beim Drucken mit den Farbbändern der Brady Series R4300 und R7950. Einzelheiten finden Sie in der UL-Registrierung MH62024. Brady-Kunden sollten beim Kauf angeben, ob sie B-417 Etiketten mit UL-Zulassung benötigen. Brady bietet je nach Kundenanforderungen sowohl B-417 Etiketten mit UL-Zulassung als auch Etiketten ohne UL-Zulassung an.
B-422	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	100 °C	Lösungsmittelbeständig. Geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-423	Polyester	Glänzend	Weiß	-70 °C	110 °C	Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL-ZulassungCSA-ZulassungHalogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815); Zulassungen nur für das weiße Material
B-424	Papier	Matt	Weiß	-40 °C	50 °C	Weißes Papier mit matter Oberfläche und glatter Deckschicht, für den Thermotransferdruck geeignet. Hoher Kontrast und ausgezeichnete Schmierfestigkeit beim Thermo-Druck von Barcodes. Für allgemeine Kennzeichnungszwecke.	–
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-ZulassungCSA-ZulassungHalogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815)
B-427	Selbstlaminierendes Vinyl	Matt	Weiß, Transparent	-40 °C	60 °C	Für Thermotransferdrucker geeignetes, selbstlaminierendes Material. Diese Etiketten verfügen über einen bedruckbaren Bereich mit durchsichtigem Ende, das um die Markierung gewickelt wird. Das Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen. Erhältlich auch in Grau, Braun, Grün, Gelb, Blau, Rot, Lila und Orange.	UL-Zulassung gemäß UL969 (Norm für Kennzeichnungs- und Etikettensysteme) 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 unterschiedliche Temperaturen. Hervorragend geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit hoher Qualität und metallisch wirkender Oberfläche.	UL-ZulassungCSA-ZulassungAGA-ZulassungHalogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815)
B-430	Polyester	Glänzend	Transparent	-70 °C	100 °C	Transparenter Hochleistungspolyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet.	UL-ZulassungCSA-Zulassung

Material-Hauptindex

Brady-Materialnr.	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet) Min. Max.	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
B-437	Polyvinylfluorid	Matt	Weiβ	-70 °C 135 °C Polyvinylfluorid-Etikettensmaterial mit matter Oberfläche. Wird für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung verwendet, wenn selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind. Dieses Etikettensmaterial verwendet einen Klebstoff für anspruchsvolle Anwendungsbereiche und ist in Endlos- sowie in gestanzten Formaten erhältlich. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser, Öl und andere häufig verwendete Flüssigkeiten. Auch in Gelb erhältlich.	MIL-M-87958, Spezifikation für druckempfindliche Klebeetiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung
B-459	Polyester	Matt	Weiβ	-40 °C 100 °C Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit matter Oberfläche. Für die Kennzeichnung der Oberseite von Leiterplatten und Typenschildern mit alphanumerischen Zeichen, Barcodes und Grafiken in hoher Qualität/Dichte.	UL-Zulassung
B-461	Selbstlaminierender Polyester	Matt	Weiβ, Transparent	-196 °C 110 °C Dauerhafter Klebstoff, für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet, wenn das Etikett wie bei der Selbstlaminierung als Wickelklett verwendet wird; Handbeschriftung möglich. Temperaturbereich bis zu 121 °C bei Autoklav-Verfahren.	–
B-472	Polyimid	Matt	Weiβ	-70 °C 100 °C Anwendung auf Leitungs- und Kabelbündeln sowie Etikettenanwendungen, für die selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind.	–
B-473	Spannungs-ableitender Polyester	Glänzend	Weiβ	-40 °C 120 °C Dieses Material mit spannungsableitendem Klebstoff wurde speziell für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten nach der Verarbeitung entwickelt.	UL-ZulassungCSA-ZulassungFlächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich gemäß ANSI/ESD S541-2008 (10 bis 10 Ohm)
B-481	StainerBondz™ Polyester	Matt	Weiβ	-80 °C 130 °C Weißer Polyester, beständig gegen Xylen und andere Chemikalien, die gewöhnlich zur Färbung von Objekträgern verwendet werden.	–
B-483A	Polyester	Glänzend	Weiβ	-40 °C 120 °C Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-483A / B-634	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Glänzend	Weiβ	-18 °C 54 °C Für Thermotransferdrucker geeignetes ToughStripe™ Bodenmarkierungsband aus Polyester mit äußerst hoher Klebkraft. Kann mit Hinweisen bedruckt und dann auf dem Boden angebracht werden. Die Bodenmarkierungsrolle wird mit einer separaten Rolle des B-634 Polyester-Schutzlaminats geliefert, um Ihre Hinweistexte zu schützen. Ideal zum Drucken von kundenspezifischen Bodenmarkierungen geeignet. Erhältlich in Weiβ, Gelb, Rot, Orange, Grün, Blau und Schwarz.	–
B-486B	Metallisierter Polyester	Matt	Hellgrau	-40 °C 120 °C Für den Thermotransferdruck geeigneter, metallisierter Polyester, ideal für die Produktkennzeichnung, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die allgemeine Kennzeichnung im Innenbereich. Das Material ist für sehr rau e Oberflächen vorgesehen.	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-488	Polyester	Matt	Weiβ	-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-489A	Polyester	Matt	Weiβ	-40 °C 120 °C Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-483, aber mit matter Oberfläche. Besonders hohe Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen.	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-490	FreezerBondz™ Polyester	Matt	Weiβ	-196 °C 130 °C Bleibt gut lesbar in Flüssigstickstoff. Das dünne Etikett kann auf bereits gefrorenen Oberflächen angebracht werden, muss aber überlappen.	–
B-492	FreezerBondz™ Polyester	Matt	Weiβ	-196 °C 110 °C Bleibt gut lesbar in Flüssigstickstoff. Das flache Etikett kann in Kombination mit dem Farbband R6400 eine Vielzahl an Chemikalien widerstehen und haftet auf bereits gefrorenen Oberflächen. Das Etikett muss überlappen.	–
B-498	Vinylgewebe	Seidenmatt	Weiβ	-40 °C 80 °C Von glatten Oberflächen ablösbar, Handbeschriftung möglich. In Weiβ erhältlich.	UL-Zulassung
B-499	Nylongewebe	Matt	Schwarz auf Weiβ	-40 °C 90 °C Nylongewebe mit matter Oberfläche. Der Klebstoff ermöglicht Kennzeichnungen in heißen, kalten, öligen und verschmutzten Umgebungen. Auch in Gelb erhältlich.	UL-ZulassungCSA-ZulassungHalogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815); Zulassungen nur für das weiße Material
B-509	Magnetischer Polyester	Matt	Weiβ	-18 °C 70 °C Polyester mit magnetischer Rückseite für temporäre, wiederverwendbare und repositionierbare Kennzeichnungsanwendungen	–
B-526	Phosphoreszierender Polyester	Glänzend	Lang-nachleuchtendes Grün	-40 °C 60 °C Das BradyGlo™ Laminat zeichnet sich durch hohe Leuchtkraft und beste Klebkraft aus und ist damit eine ideale Lösung zur Kennzeichnung von Fluchtwegen in dunklen Bereichen, beispielsweise in Treppenhäusern öffentlicher Gebäude. Weitere Anwendungsbereiche sind Fluchtweg- und Hinweisschilder, Kennzeichnung von Brandmeldern und Feuerlöschergeräten sowie bodennahen Fluchtwegmarkierungen und Leitsysteme für Flucht- und Evakuierungswege.	New York Local Law 26 RS 6-1 & 6-1ACity of New York, Department of Buildings MEA No. 467-06-M UV: 46-9-7
B-529	Polypropylen	Glänzend	Weiβ	-40 °C 100 °C Das wirtschaftliche Polypropylenband von Brady eignet sich für die Verwendung im Innenbereich auf ebenen, glatten Oberflächen.	–
B-530	Manipulationssicheres Vinyl	Glänzend	Weiβ	-40 °C 90 °C Das manipulationssichere Band von Brady wird bei Manipulationsversuchen in winzige Fragmente zerteilt.	–
B-549	Polyester	Glänzend	Weiβ	-40 °C 100 °C Flexibles, formbeständiges, kältebeständiges, druckempfindliches Klebeband für dauerhaften Einsatz. Das Klebeband kann bei Temperaturen von bis zu -23°C aufgebracht werden.	–
B-569	Polyester	Glänzend	Grün	-40 °C 100 °C Konzipiert zur Anbringung auf Edelstahlrohren in rauen Umgebungen wie in der Zellstoff- und Papierindustrie.	–
B-581	Vinyl	Glänzend	Weiβ	-40 °C 82 °C Nur zur Verwendung im Innenbereich, wenn ein häufiges Wiederablösen erforderlich ist	–

Brady-Materialnr.	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
			Min. Max.		
B-582	Phosphoreszierender Polyester	Glänzend	Lang-nachleuchtendes Grün	-40 °C 80 °C Langnachleuchtendes Material. Es eignet sich besonders für Fluchtweg- und Hinweisschilder, Kennzeichnung von Feuermeldern und Feuerlöschgeräten, bodennahe Fluchtwegmarkierungen und Leitsysteme für Flucht- und Evakuierungswege.	ASTM E-2072-00 / ASTM E-2073-00ASTM E-162ASTM E-648ASTM E-662IMO Resolution A.752(18)ISO/CD 15370Marine Safety Committee MSC.27(61)DIN 67 510 (Teile 1-40)SHA 1910.37
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, rauhe und stark strukturierte Oberflächen (lackierte Betonwände, unebenes Holz, strukturierte Kunststoffe, ummantelte Rohre, pulverbeschichtete Oberflächen). Hält 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-642	Polyvinylfluorid	Matt	Weiß, Transparent	-70 °C 120 °C Für Anwendungsgebiete, in denen selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind. Selbstlaminiierende Etiketten für die Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln sowie Ampullen in Laboren. Hervorragende Abrieb- und Wischfestigkeit.	–
B-719	Polymid	Matt	Weiß	-70 °C 300 °C Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsschemikalien geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.	UL-ZulassungErfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien MIL-STD-202G Methode 215K
B-724	Polymid	Matt	Bernsteinfarben	-70 °C 300 °C Bernsteinfarbenes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsschemikalien geeignet.	Erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Erlass 12, Methode 215KSAE AS81531 Kennzeichnung von elektrischem Isoliermaterial
B-7593	Polyester mit Polyethylen Schaum-Laminat	Glänzend	Weiß, Gelb, Rot, Grün, Silber, Schwarz	-40 °C 100 °C EPREP-Typschilder (Engraved Panel REplacement) dienen zur Patch-Panel-Kennzeichnung. Sie kennzeichnen externe Drucktasten, Schalter und interne Verbindungsstellen. Erhältlich auch in Schwarz, Grün, Rot, Silber und Gelb.	–
B-7598	Polyester	Glänzend	Weiß, Gelb, Rot, Grün, Silber, Schwarz, Blau	-40 °C 100 °C Ein Polyester-Anhänger zur allgemeinen Kennzeichnung von Kabeln, die extremen Bedingungen ausgesetzt sind. Bis zu 10 Jahre Beständigkeit im Außenbereich. Erhältlich auch in Schwarz, Blau, Grün, Rot, Silber und Gelb. Weißes Polyethylen-Anhängermaterial. Rapido™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung können schnell und einfach angebracht werden.	Die in Weiß, Schwarz oder Silber gelieferten Teile sind halogenfrei nach IEC 61249-2-21 (2003-11)
B-7599	Polyethylen	Matt	Gelb	-40 °C 50 °C Drücken Sie einfach die Ecken des Materials zusammen, führen Sie Ihr Kabel durch die Öffnungen und ziehen Sie das Kabel weg, um die Kennzeichnung abzulösen.	–
B-7641	Wärmeschrumpfendes Polyolefin	Matt	Weiß	-55 °C 105 °C Halogenfrei Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1. Diese Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung bieten ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften und minimale Rauchentwicklung. Auch in Gelb erhältlich.	Entspricht der Norm BS-6853 (1999), Fahrzeugkategorie 1A; EU-Norm EN-45545-2, Vorgaben 24, Fahrzeugkategorie HL3Halogenfrei
B-7643	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Matt	Weiß, Gelb	-40 °C 90 °C Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermo transfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für rauhe Umgebungen geeignet. Material mit niedrigem Halogengehalt. Erhältlich auch in Schwarz, Orange, Rot und Gelb.	Halogenfrei nach IEC 61249-2-21 (2003-11) Klebkraft: SAE-AS81531flammehemmend, MIL-STD-202G
B-767	Spannungsableitendes Polymid	Glänzend	Weiß	-80 °C 300 °C Das hochleistungsfähige B-767 Material ist ideal für die Herstellung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten geeignet. Es ist spannungsableitend und kann extremen Prozessen wie dem Wellenlöten und mehrfachen aggressiven Waschvorgängen standhalten.	UL-ZulassungErfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien MIL-STD-202G Methode 215K
B-768	Spannungsableitendes Polymid	Glänzend	Weiß	-80 °C 300 °C Das hochleistungsfähige B-768 Material ist ideal für die Herstellung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten geeignet. Es ist spannungsableitend und kann extremen Prozessen wie dem Wellenlöten und mehrfachen aggressiven Waschvorgängen standhalten.	UL-ZulassungErfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien MIL-STD-202G Methode 215K
B-7696	Vinyl	Glänzend	Weiß, Gelb	-40 °C 70 °C Bedruckbare DuraSleeve® Einstekschilder von Brady ermöglichen eine beständige Legende. Dank der festen Konstruktion des DuraSleeve-Kabelkennzeichnungssystems können die Einstekschilder ganz einfach in saubere Träger eingeschoben werden. Die Legende kann vor oder nach dem Anschluss geändert werden. Auch in Gelb erhältlich.	UL94V0
B-7697	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C 120 °C Bedruckbare DuraSleeve® Einstekschilder von Brady ermöglichen eine beständige Legende. Dank der festen Konstruktion des DuraSleeve-Kabelkennzeichnungssystems können die Einstekschilder ganz einfach in saubere Träger eingeschoben werden.	–
B-797	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C 300 °C B-797 ist ein hochleistungsfähiges Material für die Fertigung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten. Dank seiner speziellen Konstruktion ist es gegen extreme Prozesse wie das Wellenlöten und mehrfache aggressive Waschvorgänge beständig.	UL-ZulassungErfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Erlass 12, Methode 215KFrei von Dibutylzinn und Diocetylzinn
B-854	Polyester mit Metallerkennung	Matt	Weiß	-40 °C 110 °C Beständig gegen sehr aggressive Reinigungsverfahren, mit Metallerkennung. Auch in Gelb erhältlich.	–
B-855	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C 110 °C Beständig gegen sehr aggressive Reinigungsverfahren. Auch in Gelb erhältlich.	–

Gestalten Sie jedes Etikett mit den Brady Workstation-Apps



Brady Workstation bietet professionelle, intuitive Apps zum Gestalten von qualitativ hochwertigen Produkt- und Kabeletiketten sowie Sicherheitsschildern. Die Etikettengestaltung wird leichter, schneller und kann dank zentralisierter Updates besser an neue Etikettennormen angepasst werden.

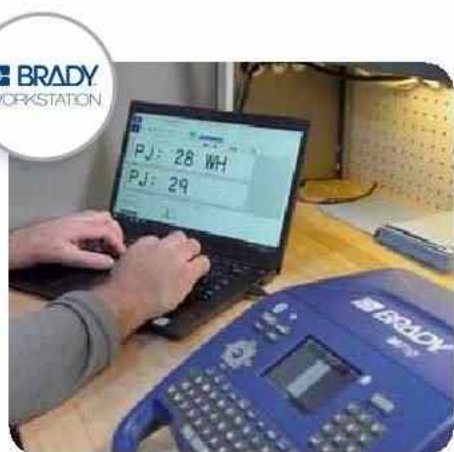
Wählen Sie die Apps, die Sie benötigen

Wählen Sie einfach die gewünschte App aus, und laden Sie die 30-tägige Testversion herunter. Wenn Sie mit der App zufrieden sind, können Sie sie anschließend kaufen.

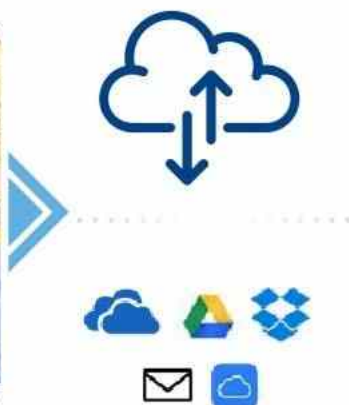
► Testen Sie die Apps noch heute! Entdecken Sie Brady Workstation unter www.bradyeurope.com/workstation, oder laden Sie Brady Workstation von workstation.bradyid.com herunter.

Brady Workstation "Express-Etiketten" App

Greifen Sie schneller auf Dateien zu. An jedem Einsatzort.



Etikettendatei wird im Büro erstellt



Etiketten werden in die Cloud hochgeladen



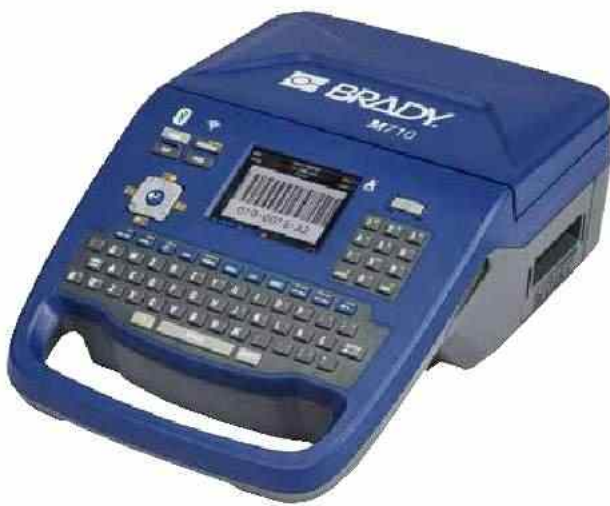
Etiketten werden direkt am Einsatzort gedruckt

- Mehr als 20 Barcode-Typen
- Datenimport aus Microsoft Excel
- Genaue Druckvorschau
- Mehr als 85 Schriftarten
- Serialisierte Etiketten
- Echtzeit-Druckerstatus
- Mehr als 1.400 Symbole
- Speichern und Teilen von Etiketten
- Serialisierte Etiketten

► Laden Sie die kostenlose App aus dem Apple App Store oder von Google Play herunter (suchen Sie nach „Brady Express-Etiketten“)



Eigenschaften	
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	76,20 mm/s
Farbdruck	Einfarbig
Endlos vs. Vorgestanzte Etiketten	Endlos & Vorgestanzt
Max. Etikettenbreite (mm)	50,80 mm
Max. Drucklänge	1016,00 mm
Empfohlene Druckmenge / Tag	1.000
	„Stand-alone“-Betrieb
Anschlussoptionen	USB Bluetooth bei ausgewählten Modellen WLAN bei ausgewählten Modellen
Unterstützte Smartphones und Tablets	Android-Geräte mit Android OS 6+ iPhone mit iOS 10+ Nur bei WLAN- und Bluetooth-Modellen.
Software-Kompatibilität	Brady Workstation App „Express-Etiketten“ Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software
Barcode-Typ	Data Matrix QR-Code Code 128 Code 39 EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 von 5 UPC-A UPC-E Mehr über Software
Integrierte Symbole	500+
Gerätedaten	
Breite x Höhe x Tiefe (mm)	240,03 x 345,20 x 116,75
Gewicht (kg)	2,45 kg
Bildschirmanzeigen	Akkustand Erkennung von Farbband und Etiketten-Teilenummer Verbleibendes Farbband Verbleibende Materialmenge Fehlermeldung
Schneldevorrichtung	Auto-Cutter
Gewährleistung	2 Jahre
Falltest	Fallbeständig aus einer Höhe von 1,2 Meter Sand und Staub



Drucker



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung
M710-AZERTY-EU	317814	M710 AZERTY
M710-AZ-BWS	322912	M710 AZERTY EU + Brady Workstation-Suite
M710-WB-AZ-BWS	322915	M710 AZERTY EU WLAN, BT + Brady Workstation-Suite
M710-WB-AZERTY-EU	317815	M710 AZERTY WLAN, BT
M710-WB-CYR-BWS	322918	M710 KYRILLISCH EU WLAN, BT + Brady Workstation-Suite
M710-WB-CYRILLIC	317817	M710 KYRILLISCH WLAN, BT
M710-QWERTY-EU	317810	M710 QWERTY EU
M710-QY-EU-BWS	322911	M710 QWERTY EU + Brady Workstation-Suite
M710-WB-QWERTY-EU	317811	M710 QWERTY EU WLAN, BT
M710-WB-QWERTY-EU	322914	M710 QWERTY EU WLAN, BT + Brady Workstation-Suite
M710-QWERTY-UK	317812	M710 QWERTY UK
M710-QY-UK-BWS	322913	M710 QWERTY UK + Brady Workstation-Suite
M710-WB-QWERTY-UK	317813	M710 QWERTY UK WLAN, BT
M710-WB-QY-UK-BWS	322917	M710 QWERTY UK WLAN, BT + Brady Workstation-Suite
M710-US	317834	M710 QWERTY US
M710-WB-US	317835	M710 QWERTY US WLAN, BT
M710-WB-QZ-BWS	322916	M710 QWERTZ EU WLAN, BT + Brady Workstation-Suite
M710-WB-QWERTZ	317816	M710 QWERTZ WLAN, BT

Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: USB-Kabel, Kurzanleitung, Produkt-USB (mit Produktinformationen und Windows-Treiber), Li-Ion-Akku, AC-Adapter, Brady Workstation-Software für die Etikettengestaltung, Medienadapter, eine Rolle M7C-1000-595-WT und ein Farbband M7-R6000.

Weitere Informationen über die Brady Workstation-App und die Brady-App „Express-Etiketten“ finden Sie auf Seite 52.

Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. Workstation.BradyID.com/Free

Zubehör

Hartschalenkoffer



Reinigungsset



Li-Ion-Akku



Artikelnr.	Beschreibung
175664	Hartschalenkoffer M710 Etikettendrucker
321280	M710 Etikettendrucker AC-Adapter/Ladegerät EU
321281	M710 Etikettendrucker AC-Adapter/Ladegerät UK
147998	Medienadapter
114886	Reinigungsset
150619	Schutztasche für tragbare Drucker
175665	USB-C-auf-USB-Typ-A-Kabel
175673	Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku für M610/M710 Drucker
175674	Wiederaufladbarer NiMH-Akku für M610/M710 Drucker

Effektiver Support

Wir wissen, wie wichtig Etikettendrucker sein können. Wir kennen die wichtige Rolle, die Etikettendrucker bei verschiedenen Anwendungen spielen, wie Nachverfolgung und Traceability, Qualitätskontrolle, Betrugsvermeidung, mehr Sicherheit und höhere betriebliche Effizienz. Deshalb werden wir für jedes technische Problem so schnell wie möglich eine Lösung bereitstellen.

► Erhalten Sie eine Lösung:

📞 + 49 (0)610 38 343 999

✉ tseurope@bradycorp.com



Einfach und überall erreichbar

Wenn Sie ein Problem mit einem Etikettendrucker haben, rufen Sie einfach Brady an. Die hochqualifizierten Experten in unserem Technical Excellence Centre stehen bereit, um Ihr Problem zu lösen. Telefonisch, per E-Mail oder persönlich in Ihren Betrieben.

Teilen Sie uns ein beliebiges technisches Problem mit, das Sie mit Ihrem Etikettendrucker haben, und Sie erhalten eine erste Antwort innerhalb von 24 Stunden kostenlos in Ihrer eigenen Sprache. Denn wir sind da, um Komplexität zu reduzieren, nicht um sie zu erhöhen.

Kundenorientiert – vom Design bis zum Support

Wir liefern Komplettlösungen und umfassende Supportleistungen, die genau auf die Anforderungen in Ihrem Betrieb zugeschnitten sind. Sie benötigen eine rasche Antwort und eine schnelle Problembehebung? Dann werden wir dafür sorgen, dass Sie dies erhalten. Sie wünschen eine professionelle Installation und Programmierung Ihres Etikettendruckers, Schulungen, vorbeugende Wartungen, Leihdrucker oder sogar Reserve-Leihgeräte an Ihrem Standort? Dann werden wir Ihnen diese Leistungen bereitstellen. Rufen Sie uns an, teilen Sie uns Ihre Anforderungen mit, und wir werden Ihnen das passende Servicelevel vorschlagen.

Direkt vom Hersteller

Unsere erfahrenen Techniker kennen jedes Detail Ihres Brady-Druckers – von Druckköpfen, Treibern und Software bis hin zur kleinsten Schraube. Sie werden Ihr Problem lösen, egal, wie besonders es ist. Denn das ist der Vorteil, den Sie mit dem Support direkt vom Hersteller erhalten.

► Servicelevel-Übersicht:



**Afrika**

Randburg, Südafrika
Tel.: +27 11 704 3295
Email: africa@bradycorp.com

Benelux

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

Dänemark

Odense
Tel.: +45 66 14 44 00
Email: denmark@bradycorp.com

Deutschland, Österreich & Schweiz

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

Frankreich

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

Großbritannien & Irland

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

Italien

Gorgonzola
Tel.: +39 02 26 00 00 22
Email: italy@bradycorp.com

Mittel- und Osteuropa

Bratislava, Slowakei
Tel.: +421 2 3300 4800
Email: central_europe@bradycorp.com

Mittlerer Osten

Dubai, UAE
Tel.: +971 4881 2524
Email: cs_me@bradycorp.com

Norwegen

Kjeller
Tel.: +47 70 13 40 00
Email: norway@bradycorp.com

Schweden, Finnland & Baltikum

Kista, Schweden
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
Email: sweden@bradycorp.com

Spanien & Portugal

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

Türkei

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

Ungarn

Budaörs
Tel.: +36 23 500 275
Email: hungary@bradycorp.com

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

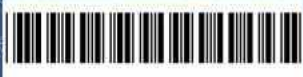


Der Umwelt zuliebe reduziert Brady die Anzahl
der Nachdrucke.

Aktualisierte Versionen sind auf [www.
bradycorp.com](http://bradycorp.com) zum Herunterladen verfügbar.



Suchen Sie nach: EUR-M-314-GE



Y5189562

Ihr Brady Fachhändler

SHK
Schärer+Kunz

Schärer+Kunz GmbH
Johann-Flitsch-Strasse 8
83075 Bad Feilnbach-Au

Teléfono +49 8064 966 150
E-Mail info@schaererkunz.de
Webshop www.schaererkunz-shop.de