





So erstellt man heutzutage Etiketten



So erstellt man heutzutage Etiketten

Wenn Sie an Ort und Stelle gut lesbare und beständige Etiketten brauchen, benötigen Sie den Etikettendrucker BMP™51 oder BMPTM53 von Brady. Er gewährleistet ein makelloses Druckergebnis, leichtes Formatieren und unterschiedliche Etikettengrößen. Darüber hinaus bietet er die erforderliche Mobilität für die Kennzeichnung im Bereich Elektronik und Datenkommunikation, für Kennzeichnungen im Laborbereich sowie für Gebäude- und Sicherheitskennzeichnungen.

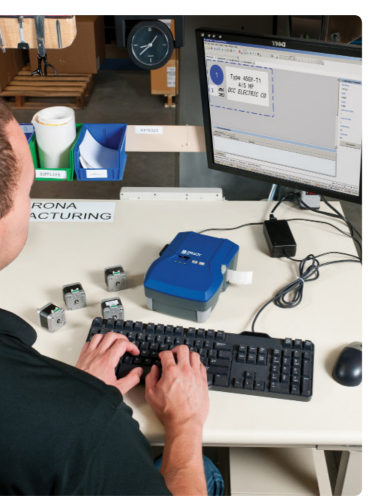
So erstellt man Etiketten **SCHNELLER**.

Material in wenigen Sekunden wechseln. Benutzerfreundliche, leicht einsetzbare Kassetten beinhalten das Etikettenmaterial und das Farbband!

Automatische Formatierung der Etiketten. Die Kassetten verfügen über die Smart-Cell-Technologie, die dem Drucker sagt, wie Ihr Etikett ordnungsgemäß formatiert wird. Einfach eine Kassette einsetzen, der Drucker übernimmt den Rest.

Schnelles Drucken. Druckt mit einer Geschwindigkeit von 25,4 mm/Sekunde – so müssen Sie nicht mehr auf Ihre Etiketten warten.

Langlebige, integrierte Schneidevorrichtung. Das Gerät verfügt über eine selbstreinigende Schneidevorrichtung, die jedes Material leicht schneidet und das Etikett festhält, bis Sie es benötigen.



So erstellt man Etiketten EINFACHER.

Stromversorgungsoptionen zur Gewährleistung der Mobilität. Das Gerät lässt sich über den Netzanschluss. AA-Batterien oder den wiederaufladbaren Li-Ion-Akku betreiben. Mit einer Akkuladung können Sie über 3.000 Etiketten drucken.

Kabelloser Einsatz. Die integrierte Bluetooth®-Technologie und die optionale Wi-Fi-Karte ermöglichen den kabellosen

Umfangreiche Software. Dank der Software LabelMark™ bietet der Drucker: Barcodesymbole, Zeit-/Datumsstempel, Import von Grafiken, automatische Datenserialisierung und vieles mehr.

Materialien für Endlos- und gestanzte Etiketten. Egal, ob Sie Kabel und Leitungen oder Schaltschränke und Geräte kennzeichnen müssen, Sie benötigen nur diesen einen Drucker. Sie können aus 20 unterschiedlichen Materialen und mehr als 130 Etikettentypen wählen.

Etiketten mit einer Breite von bis zu 38,1 mm. Erstellen Sie große Etiketten, die auch von weitem gut sichtbar sind (oder Endlosetiketten bis zu einer Länge von 1 m!).

Magnetisch. Damit Ihr Drucker immer griffbereit ist, können Sie ihn dank einem Magnet an Schaltschranktüren, Metallleitern oder anderen metallischen Oberflächen befestigen.

So erstellt man Etiketten ZUVERLÄSSIG.

Beständige Etiketten. Unsere Etiketten verblassen nicht, verschmieren nicht und fallen nicht ab. So müssen Sie alles nur einmal kennzeichnen.

Ein robuster Drucker, auf den Sie sich verlassen können. Dieser Drucker ist geeignet für raue Bedingungen, alle Temperaturbereiche und verfügt über ein robustes, sturzsicheres Gehäuse.

ANWENDUNGEN

Kennzeichnungen für den elektronischen Bereich



Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen



Kennzeichnung von Klemmblöcken



Schrumpfschläuche für Kabel PermaSleeve®

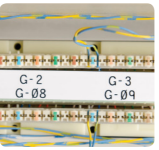


Etiketten für Bedienfelder und elektronische Schalttafeln

Kennzeichnungen für den Bereich Sprach- & Datenkommunikation



Kabelfähnchen



Etiketten für Klemmblöcke und Patch Panels



Etiketten für Blenden und Ausgänge



Selbstlaminierende Kabelmarkierer

Kennzeichnungen im Laborbereich



Etiketten für Cryo-Röhrchen



Etiketten für Objektträger



Etiketten für Gewebekassetten



Etiketten für Zentrifugen-& PCR-Röhrchen

Kennzeichnungen für Produkte



Etiketten für raue Oberflächen



Fälschungssichere Etiketten



Typenschilder

Anlagen- und Sicherheitskennzeichnungen



Anlagen- und Sicherheitskennzeichnungen im Innenund Außenbereich

| SPEZIFIKATIONEN | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| | BMP51 | BMP53 | | |
| Drucktechnik | Thermotransfer | | | |
| Druckauflösung | 300 dpi | | | |
| Druckgeschwindigkeit | 25,40 m | m / Sek. | | |
| Farbdruck | Einfarbig | er Druck | | |
| Max. Druckleistung | 250 Etike | tten / Tag | | |
| Tastatur | QWERTY-Tastatur mit allen Funktionen | ohne | | |
| Portabilität | Ja | | | |
| Gewicht | 1.400 g | 1.278 g | | |
| Stromversorgung | Lithium-lonen-Akku | Lithium-Ionen-Akku und Netzanschluss | | |
| Anschluss an den PC | USB | | | |
| "Stand-alone"-Betrieb | Ja | Nein | | |
| Anschlussoptionen | USB, Bluetooth & optional Ethernet, Wi-Fi | | | |
| Endlos- oder gestanzte Etiketten | Endlos- und gestanzte Etiketten | | | |
| Unterstützte Materialien | mehr als 130 Materialien auf Lager | | | |
| Bandbreiten | Endlosbandbreiten von 9,53 bis 38,00 mm, verschiedene gestanzte Etikettengrößen | | | |
| Max. Etikettenbreite | 38,00 mm | | | |
| Max. Druckbreite | 36,00 mm | | | |
| Länge der Etikettenrollen | Bis zu 7,62 m | | | |
| Schriftgrößen | 4 bis 196 Punkte | | | |
| Mehrzeiliger Druck | Ja | | | |
| Schriftdrehung | Ja | | | |
| Serialisierung | Ja | | | |
| Barcode | Ja | | | |
| Garantie | 1 Jahr Garantie | | | |

| Artikelnummer | Beschreibung |
|-------------------------|--|
| BMP51 PRINTER KIT EU | Drucker BMP51, wiederaufladbarer Li-Ion-Akku und AC-Adapter/Akkuladegerät EU |
| BMP53 PRINTER KIT EU | Drucker BMP53, wiederaufladbarer Li-Ion-Akku und AC-Adapter/Akkuladegerät EU |
| BMP51 PRINTER KIT EU-LM | Drucker BMP51, wiederaufladbarer Li-Ion-Akku und AC-Adapter/Akkuladegerät EU, LabelMark |
| BMP53 PRINTER KIT EU-LM | Drucker BMP53, wiederaufladbarer Li-Ion-Akku und AC-Adapter/Akkuladegerät EU, LabelMark |
| BMP51 PRINTER KIT UK | Drucker BMP51, wiederaufladbarer Li-Ion-Akku und AC-Adapter/Akkuladegerät UK |
| BMP53 PRINTER KIT UK | Drucker BMP53, wiederaufladbarer Li-Ion-Akku und AC-Adapter/Akkuladegerät UK |
| BMP51 PRINTER KIT UK-LM | Drucker BMP51, wiederaufladbarer Li-Ion-Akku und AC-Adapter/Akkuladegerät UK, LabelMark |
| BMP53 PRINTER KIT UK-LM | Drucker BMP53, wiederaufladbarer Li-Ion-Akku und AC-Adapter/Akkuladegerätr UK, LabelMark |

Im Lieferumfang des Druckers ist enthalten: Hartschalenkoffer, wiederaufladbarer Li-Ion-Akku und AC-Adapter mit Netzkabel, USB-Kabel, Treiber-CD, Produkt-CD, Kurzanleitung, MC-1500-595-WT-BK (Vinylbald schwarz auf weiß)

ZUBEHÖR

Wir bieten verschiedenes Zubehör an, um die Erstellung von Etiketten zu vereinfachen:

- einen Magneten für die Befestigung des Druckers an Schaltschranktüren, Metallleitern oder anderen metallischen Oberflächen
- den Li-Ion-Akku, der mit einer Ladung über 3.000 Etiketten druckt
- die Wi-Fi-, Ethernet-, USB- bzw. Bluetooth-Optionen für die Flexibilität, Ihren Drucker auf beliebige Art und Weise anzuschließen

| Artikelnummer | Beschreibung |
|-----------------------|--|
| UBP-Li-Ion-AC-EUR | Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku mit AC-Adapter/Akkuladegerät EU |
| UBP-Li-Ion-AC-UK | Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku mit AC-Adapter/Akkuladegerät UK |
| UBP-Li-Ion-AC-120V | Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku mit AC-Adapter/Akkuladegerät US |
| M50-MAGNET | BMP50 Magnetzubehör |
| M50-HC | BMP50 Hartschalenkoffer |
| M50-USB CABLE | BMP50 USB-Kabel |
| BMP-UBP 12V | Universeller Lithium-lonen-Akku |
| NET-BT | BMP50 Netzwerkkarte - Bluetooth |
| NET-WIFI | BMP50 Netzwerkkarte - Bluetooth/WIFI |
| NET-LAN | BMP50 Netzwerkkarte - Ethernet |
| NET- BT-WIFI-LAN | BMP50 Netzwerkkarte - Bluetooth/WIFI/Ethernet |
| M50-71-AC-BC-EU | BMP50/71-AC-Adapter/Akkuladegerät EU |
| M50-71-AC-BC-UK | BMP50/71-AC-Adapter/Akkuladegerät UK |
| M50-71-AC-BC-120V | BMP50/71-AC-Adapter/Akkuladegerät US |
| M50-BATT-TRAY | BMP50 Batterie Behälter für 8 AA-Batterien |
| LabelMark™ 5 Standard | LabelMark [™] 5 Standard-Software – CD-ROM |



Mobile Software von Brady

Erstellen, bearbeiten und drucken Sie Etiketten mit Ihrem Smartphone mit Android™-Betriebssystem.

Wir möchten "Brady Mobile" vorstellen, die erste Brady-Anwendung für die Erstellung von Etiketten direkt am Arbeitsplatz. Laden Sie einfach die Brady Mobile App für Ihr Android-Smartphone herunter, um schnell und leicht Etiketten erstellen zu können. Ein Notebook oder ein anderes zusätzliches Gerät ist nicht erforderlich!

Mit der Brady Mobile App können Sie an Ihrem Android-Smartphone:

- · ein völlig neues Etikett erstellen,
- · ein gespeichertes Etikett bearbeiten,
- Etikettenvorlagen erstellen und speichern,
- Etiketten mithilfe der Bluetooth®-Technologie auf Ihrem Etikettendrucker BMPTM51 bzw. BMPTM53 drucken.

Microsoft Excel®-Dateien importieren

Sie möchten mit Microsoft Excel Etiketten aus vorhandenen Daten erstellen? Importieren Sie Ihre Daten dafür einfach aus Excel in die Brady Mobile App. Sie können die Etiketten kabellos und wann immer Sie sie brauchen von Ihrem Smartphone aus drucken.

Etikettendateien auf dem Smartphone speichern

Alle Dateien und Etikettenvorlagen, die Sie in der App erstellen, können auf Ihrem Smartphone gespeichert werden, damit Etiketten in Zukunft schneller und leichter erstellt werden können.

Integrierte Barcodes, Symbole und Piktogramme

Die Brady Mobile App kann Barcodes erstellen und beinhaltet Hunderte von Symbolen und Piktogrammen, die Sie in Ihre Etikettendateien einfügen können.

Automatische Aktualisierungen (keine Kosten für Software-Upgrades!)

Die Brady Mobile App wird automatisch aktualisiert, wenn neue Etikettentypen, Drucker und Materialien erhältlich sind.

Die Brady Mobile App beinhaltet folgende Etikettentypen:

- Etiketten für allgemeine Kennzeichnungen und Barcodes
- Klemmblöcke
- BIX-Blöcke
- Patch Panels
- 110-Blöcke
- Leitungs- und Kabelkennzeichnungen
- Fähnchen
- 66-Blöcke



Einfacher Download:

Öffnen Sie den Android Market auf Ihrem Android-Smartphone. Suchen Sie "Brady Mobile" und laden Sie die App herunter. Zum Ausführen der Brady Mobile App ist Android OS Version 2.2 oder höher erforderlich.



Scannen Sie diesen QR-Code, gehen Sie in den Android Market und suchen Sie "Brady Mobile".



Microsoft Excel ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Android ist ein Warenzeichen von Google Inc.





LabelMark[™] Etiketten-Software

Mit der Etiketten-Software LabelMark™ von Brady können Sie ganz leicht Etiketten zur Kennzeichnung von Anlagen, Komponenten, Tele- und Datenkommunikationsinstallationen, Kabeln und vielem mehr erstellen. Benutzer können ihre Brady-Etiketten erstellen, bearbeiten und drucken. Die Software lässt sich vollständig in Microsoft® Office-, AutoCAD®- und weitere Anwendungen integrieren.

So erstellt man Etiketten nach eigenen Vorstellungen

Wi-Fi-, Ethernet-, USB- bzw. Bluetooth-Optionen

Im Lieferumfang des Etikettendruckers BMPTM51/BMPTM53 ist eine Bluetooth-Netzwerkkarte enthalten. die ausschließlich mit Ihrem Android-Smartphone und der Brady Mobile App zusammenarbeitet.

Zudem gibt es weitere Optionen für die Vernetzung Ihres Etikettendruckers Brady BMP™53, sodass Sie Ihre Etiketten schnell und leicht auf dem Etikettendrucker BMP™51/BMP™53 drucken können, ohne ihn per Kabel an verschiedene PCs anschließen zu müssen. Das bietet Ihnen die Flexibilität, Ihren Drucker nach Ihren Ansprüchen zu vernetzen.

Netzwerkkarten-Optionen

- Nur Ethernet
- Wi-Fi + Bluetooth
- Wi-Fi + Bluetooth + Ethernet





Benutzerfreundliche Kassetten

Leicht einzusetzende Kassetten mit "No Jam"-Technologie

• Einsetzen und Drucken – mithilfe der schnell einsetzbaren Kassette können Sie Band und Etiketten einfach in einem Schritt wechseln. Durch den Feststellmechanismus können Etiketten nicht zurück in die Kassette rutschen.

Band und Etikettenmaterial: alles in EINER Kassette!

- Legen Sie das Band und Material in einem einfachen Schritt ein und nehmen Sie es genauso leicht wieder heraus.
- Sie brauchen sich keine Gedanken mehr darüber machen, ob das Band zu Ihrem Material passt.
- Band und Material werden gleichzeitig aufgebraucht (weniger Materialabfall!).



Wussten Sie schon?

Der Etikettendrucker BMP™51/53 hat eine integrierte Haltefunktion für Ihre Etiketten. Ihre Etiketten fallen selbst nach dem Zuschneiden nicht aus dem Drucker. In Verbindung mit dem Magnetzubehör und der Brady Mobile App bietet dieses Gerät die besten Voraussetzungen für die Erstellung von Etiketten direkt am Arbeitsplatz.

Materialbeschreibungen

Materialien für die Bereiche Sprach- & Datenkommunikation, Elektronik, Produkte, Anlagen und Sicherheitsbereiche

| Material- nr. | Materialtyp | Beschreibung | Temperatur- bereiche | Zulassungen |
|------------------|--|---|-------------------------|--------------------|
| B-109 | Polyethylen-Anhänger | Laminiertes Polyethylen ist äußerst reißfest und ausgezeichnet für kalte Temperaturen geeignet. | -40°C bis 80°C | RoHS |
| B-342 | PermaSleeve® Schrumpfschläuche für Kabel | 3:1 wärmeschrumpfende Schrumpfschläuche. Passgenaue Schrumpfschläuche für die Kennzeichnungen und den Schutz von Kabeln. Verblasst nicht und ist schwer entflammbar. Die Schrumpfschläuche erfüllen die Spezifikationen für Isoliermaterial und physikalische Eigenschaften: SAE-AMS-DTL23053/5C (Klasse 1), SAE-AS-81531, MIL-STD-202, RoHS-konform. Geprüft nach ASTM E162, ASTM E662. | -55°C bis 135°C | UL, RoHS |
| B-351 | Fälschungssichere Vinyletiketten | Weißes Vinylmaterial mit matter Oberfläche und dauerhaft haltbarem Klebstoff. Das fälschungssichere Material bricht, um eine Sabotage am Produkt anzuzeigen und zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann. Seien Sie vorsichtig beim Abziehen des Trägermaterials, da das Material sehr brüchig ist. Für Typenschilder geeignet. | -40°C bis 80°C | RoHS |
| B-412 | Polypropylen-Anhänger | Dickes Polypropylenmaterial für die Kennzeichnung von Klemmblöcken und Patch Panels. Gewährleistet eine hohe Lesbarkeit und Reißfestigkeit. | -40°C bis 100°C | RoHS |
| B-422 | Polyesteretiketten | Weiße Etiketten mit glänzender Oberfläche und 50 µm Klebstoff für die Anwendung auf rauen Oberflächen. Lösungsmittelbeständig. UL-Klassifizierung für in der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendete Oberflächen. Auch für die Kennzeichnung von Komponenten, Klemmblöcken und Patch Panels sowie die Überwachung von Wirtschaftsgütern und Beständen geeignet. | -40°C bis 100°C | UL, CSA, RoHS |
| B-427 | Selbstlaminierendes Vinyletiketten | Selbstlaminierende Vinyletiketten haben einen weißen bedruckbaren Bereich mit einem durchsichtigen Ende, das um den gedruckten Text gewickelt wird. Hervorragende Abrieb- und Wischfestigkeit | -80°C bis 70°C | UL, RoHS |
| B-428 | Metallisierte Polyesteretiketten | Lösungsmittelbeständig und für verschiedene Temperaturbereiche geeignet. Hervorragend geeignet für Typenschilder mit Namensschildqualität und metallisch wirkender Oberfläche. Bedruckbarer metallisierter Thermo-Transfer-Polyester mit matter Oberfläche. | -40°C bis 120°C | UL, CSA, AGA, RoHS |
| B-483 | Extrem stark haftende Polyesteretiketten | Weißes Thermo-Transfer-Polyesteretikett mit glänzender Oberfläche und extrem hoher Klebkraft. Speziell entwickelt für Oberflächen mit Pulverbeschichtung und niedriger Oberflächenspannung. | -40°C bis 120°C | UL, CSA, RoHS |
| B-498 | Wiederablösbare Vinyletiketten | Wiederablösbares Vinyletikett für die Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln und Komponenten. Die haftende Rückseite gewährleistet eine ausgezeichnete Klebkraft und lässt sich trotzdem leicht wiederablösen. | -80°C bis 80°C | UL, RoHS |
| B-499 | Nylonetiketten | Nylonetiketten mit dauerhaftem Klebstoff ermöglichen Kennzeichnungen in heißen, kalten, öligen und verschmutzten Umgebungen. Ideal für die Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln, elektronischen Komponenten, Röhrchen im Labor und für allgemeine Kennzeichnungen. | -196°C bis 90°C | UL, CSA, HF, RoHS |
| B-584 | Reflektierendes Vinylband | Durch die reflektierende Oberfläche kann dieses Material bei schwacher Beleuchtung gelesen werden. | -40°C bis 82°C | RoHS |
| B-595 | Vinylband für den Innen-/Außenbereich | Beständige Vinyletiketten mit geringer Schrumpfung und bester Klebkraft. Passt sich an unregelmäßige, gewölbte, raue und stark strukturierte Oberflächen an (lackierte Betonwände, unebene Holz-, strukturierte Kunststoffoberflächen, ummantelte Rohre, pulverbeschichtete Oberflächen). Haftet auch auf komplizierten Objekten mit niedriger Oberflächenspannung (PVC-Rohren, schmelzgeblasenen Gerätegehäusen, ABS-Kunststoffen, recycelten Kunststoffen). | -40°C bis 82°C | RoHS |

Materialien für Kennzeichnungen im Laborbereich

| Material- nr. | Materialtyp | Beschreibung | Temperatur- bereiche | Zulassungen |
|------------------|---|--|-------------------------|-------------------|
| B-425 | Polypropylenetiketten | Mattweiße Polypropylenetiketten bieten eine hervorragende Abrieb- und Wischfestigkeit | -70°C bis 100°C | UL, CSA, RoHS |
| B-427 | Selbstlaminierende Vinyletiketten | Selbstlaminierende Vinyletiketten haben einen weißen bedruckbaren Bereich mit einem durchsichtigen Ende, das um den gedruckten Text gewickelt wird. Dieses Ende bietet eine Laminierung, die den gedruckten Text vor Temperaturen von Gefrierschränken und Flüssigstickstoff schützt. Gestanzte Etiketten, die für kleine und große Halme und Stäbe im Labor geeignet sind. | -80°C bis 70°C | UL, RoHS |
| B-432 | Polyesteretiketten | Transparenter Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff. Ist resistent gegen viele Lösungsmittel und kann auf unterschiedlichen Oberflächen angebracht werden. | -40°C bis 100°C | UL, CSA, RoHS |
| B-461 | Selbstlaminierende Polyesteretiketten | Polyesteretikett mit einem weißen bedruckbaren Thermo-Transfer-Bereich und einem transparenten selbstlaminierenden Ende. Gut geeignet für gewöhnliche Laborumgebungen, einschließlich Flüssigstickstoff- und Autoklavanwendungen. Lässt sich nicht verwischen und ist lösungsmittelbeständig. Zur Kennzeichnung von Röhrchen und Ampullen geeignet. | -196°C bis 130°C | RoHS |
| B-481 | StainerBondz [™] Polyesteretiketten | Weiße Polyesteretiketten mit herausragender Beständigkeit gegen Xylen und andere aggressive Chemikalien, die beim Färbevorgang des Objektträgers eingesetzt werden. | -80°C bis 130°C | RoHS |
| B-482 | Polyesteretiketten | Das Material B-482, in Kombination mit dem Farbband R-6400, bietet die Beständigkeit und Druckqualität, die in der Histologie und anatomischen Pathologie benötigt werden. Akkurate und identifizierbare Laborkennzeichnung. Resistent gegen Paraffin und Lösungsmittel. | bis zu 35°C | RoHS |
| B-488 | Mattweiße Polyesteretiketten | Polyesteretiketten mit mäßiger Chemikalienbeständigkeit. Kurzzeitig Xylen-, DMSO- und ethanolbeständig. Kann für die Kennzeichnung von Objektträgern verwendet werden. | -80°C bis 120°C | UL, CSA |
| B-490 | FreezerBondz [™] Polyesteretiketten | Wenn es sich selbst um mindestens 3,2 mm überlappt, kann das Etikett auf Ampullen und Röhrchen angebracht werden, die gefroren sind oder Raumtemperatur haben. Auch ideal für die Kennzeichnung von ebenen, gefrorenen Oberflächen geeignet. Kann in Flüssigstickstoff oder Gefrierschränken gelagert werden und verträgt die Anwendung im Autoklav und heißen Wasserbädern. | -196°C bis 120°C | RoHS |
| B-492 | FreezerBondz [™] Polyesteretiketten | Kann auf Ampullen und Röhrchen angebracht werden, die gefroren sind oder Raumtemperatur haben, ohne dass ein Überlappen erforderlich ist. Sie sind außerordentlich dünn und dadurch für enge Stellen und Zentrifugen geeignet. Kann in Flüssigstickstoff oder Gefrierschränken gelagert werden und verträgt die Anwendung im Autoklav und heißen Wasserbädern. | -196°C bis 120°C | RoHS |
| B-498 | Wiederablösbare Vinyletiketten | Wiederablösbares Vinyletikett für die Neukennzeichnung von Gewebekassetten nach der Behandlung und andere Anwendungen, für die wiederablösbare Etiketten benötigt werden. | -40°C bis 80°C | UL, RoHS |
| B-499 | Nylonetiketten | Dick strukturiertes Nylonmaterial für eine leichte Handhabung, bietet Konformität. Kann auf Polypropylen in Temperaturbereichen von Flüssigstickstoff oder Gefrierschränken verwendet werden und ist auch für die Anwendung im Autoklav geeignet. | -196°C bis 90°C | UL, HF, CSA, RoHS |

Brady-Pakete

Mit einem Brady-Paket können Sie Etiketten preisgünstiger erstellen.



Paket für Sprach- & Datenkommunikation

Alles was Sie benötigen, um Anlagen im Bereich Sprach- & Datenkommunikation zu kennzeichnen.

BMP51: Artikelnr. 710928 (EUR) oder 710929 (UK) • BMP53: Artikelnr. 710937 (EUR) oder 710938 (UK), beinhaltet folgendes:

- Etikettendrucker BMP51 oder BMP53 mit Hartschalenkoffer, USB-Kabel, Li-Ion-Akku und AC-Adapter/Akkuladegerät
- Magnetzubehör
- LabelMark™ 5 Standard-Software
- Selbstlaminierende Kabelkmarkierer (M-18-427)
- Etiketten für die Kennzeichnung von Anschlüssen, Blenden und für allgemeinen Kennzeichnungen (MC-375-422)
- Vinylband für allgemeine Kennzeichnungen (MC-1500-595-WT-BK)



Paket für die Anwendung im elektrischen Bereich

Dieses Paket umfasst eine Vielzahl an Materialien für die Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln.

BMP51: Artikelnr. 710930 (EU) oder 710931 (UK) • BMP53: Artikelnr. 710939 (EUR) oder 710940 (UK), beinhaltet folgendes:

- Etikettendrucker BMP51 oder BMP53 mit Hartschalenkoffer, USB-Kabel, Li-Ion-Akku und AC-Adapter/Akkuladegerät
- Magnetzubehör
- LabelMark™ 5 Standard-Software
- Drahtmarkierer zum Umwickeln (M-132-499)
- Selbstlaminierende Drahtmarkierer (M-115-427)
- Vinylband für allgemeine Kennzeichnungen (MC-1500-595-WT-BK)



Paket für Laboranwendungen

Mit diesem Starterpaket kennzeichnen und verfolgen Sie die Proben in Ihrem Labor genau.

BMP51: Artikelnr. 710932 (EU) oder 710933 (UK) • BMP53: Artikelnr. 710941 (EUR) oder 710942 (UK), beinhaltet folgendes:

- Etikettendrucker BMP51 oder BMP53 mit Hartschalenkoffer, USB-Kabel, Li-Ion-Akku und AC-Adapter/Akkuladegerät
- LabelMark™ 5 Standard-Software
- Etiketten für Ampullen und Röhrchen (M-122-461)
- Etiketten für Mikrotiterplatten (M-131-499)
- Vinylband für allgemeine Kennzeichnungen (MC-1500-595-WT-BK)



In unserem Online-Katalog unter www.bradyeurope.com/BMP51 finden Sie weitere Informationen zu Materialien und Artikelnummern.



Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de





