









Schneller und benutzerfreundlicher Druck von Anhängern mit dem BBP33!

Einfache Kennzeichnung von Kabeln mit druckbaren Anhängern!

Der BBP33 Etikettendrucker für die Industrie ist für die Kennzeichnung von Kabeln und die Sicherheitskennzeichnung in verschiedenen Branchen wie der Elektro-, Sprach- und Datenkommunikations- sowie Elektronikbranche vorgesehen.

Der BBP33 druckt mit unvergleichlicher Leichtigkeit auf zahlreichen verschiedenen Etikettentypen, -größen und -materialien wie z. B. den beständigen und zuverlässigen Kabelanhängern von Brady!



Schneller und benutzerfreundlicher Druck

Der BBP33-Drucker wird automatisch kalibriert und richtet seine Etiketten und Farbbänder automatisch ein, sobald diese geladen sind. Alle BBP33-Kassetten sind mit einer Smart Cell ausgestattet, die umgehend vom Drucker und jeder Brady Workstation-Etikettengestaltungs-App erkannt wird, die Ihr Kunde möglicherweise verwendet. Dank des BBP33 entfällt die mühselige Kalibrierung von Druckern oder Einrichtung von Druckmaterialien, so dass sofort nach dem Laden einer Kassette mit dem Drucken begonnen werden kann.

Drucken von 4 Anhängern mit dem BBP33



Die Brady B-7599 Rapido-Anhänger lassen sich schnell und einfach auf elektrischen und Glasfaserkabeln anbringen. Drücken Sie einfach die Ecken des Materials zusammen, führen Sie Ihr Kabel durch die Öffnungen und ziehen Sie das Kabel weg, um den Anhänger abzulösen. Der Rapido-Anhänger ist sehr reißfest, und die Deckschicht ist beständig gegen Abrieb und Verwischen, wenn sie mit Thermotransfer-Farbbändern von Brady bedruckt wird.

Andere Anhänger wie **Brady B-7597**, **B-7598 und B-7643** können mehr Informationen enthalten und sind für die Kennzeichnung von dicken Kabeln oder Kabelbündeln vorgesehen. Die Anhänger werden mithilfe von Kabelbindern an den Kabeln oder Kabelbündeln befestigt.













Wählen Sie die beste BBP33-Anhängerlösung für die Anforderungen Ihrer Kunden in dieser Tabelle aus:

B-7599 Rapido-Anhänger ABR	B-7643 Halogenfreier Kabelanhänger	B-7598 Polyester- Kabelanhänger	B-7597 Polyethylen-Anhänger FDØ53V
Anwendung	Anwendung	Anwendung	Anwendung
Perfekt für die Kennzeichnung von Elektrokabeln und Glasfaserkabeln geeignet.	Für die Kennzeichnung von dicken Kabeln oder Kabelbündeln im Innenbereich	Für die Kennzeichnung von dicken Kabeln oder Kabelbündeln im Innen- und Außenbereich	Für die Kennzeichnung mehradriger Kabel sowie von Inventar und Geräten
Material	Material	Material	Material
Polyethylen	Thermoplastisches Polyether- Polyurethan	Polyester	Polyethylen
Farben	Farben	Farben	Farben
			<u> </u>
Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
BESTÄNDIG GEGEN BESTÄNDIG NIEDRIGE GEGEN TEMPERATUREN KRAFT. STOFFE UID OLE	BESTÄNDIG GEGEN LÖSUNGSMITTEL UND CHEMIKALIEN BESTÄNDIG GEGEN NIEDRIGE TEMPERATUREN	BESTÂNDIG GEGEN LOSUNGSMITTEL UND CHEMIKALIEN TEMPERATUREN BESTÂNDIGKEIT IM AUSSENBEREICH GEGEN ABRIEB	BESTÄNDIGKEIT GEGEN ABRIEB

Neben Kabelanhängern kann der BBP33-Etikettendrucker eine große Auswahl an Schrumpfschläuchen, Kabelkennzeichnungen, Kabelfahnen und Wickeletiketten drucken, um verschiedenste Typen von Drähten und Kabeln zu kennzeichnen.

Entdecken Sie alle Optionen auf www.bradyeurope.com/BBP33!

EUR-PM-BBP33-Tags-GE