

## Einfach anbringen. Einfach ablösen. Einzigartig.

### BradyGrip™ Bedruckbares Klettband



Eine schnelle, beständige Kabelkennzeichnung dank einer Partnerschaft zwischen Brady und VELCRO® Brand. Das BradyGrip™ Bedruckbares Klettband ist eine einzigartige Lösung, mit der Kennzeichnungen einfach gedruckt und auf Kabelbündeln angebracht werden können. Eine griffige Rückseite erleichtert das Ablösen oder Repositionieren, ganz ohne kostenaufwändige Nacharbeit. Drucken und anbringen – ganz einfach.

- **Höhere Effizienz:** Maximieren Sie Ihre Betriebszeit dank einer schnelleren, bedruckbaren Kennzeichnung für Kabelbündel.
- **Einfach anbringen, einfach ablösen:** Anbringen, Repositionieren und Entfernen mit exklusivem bedruckbarem Material, das sich ablösen lässt.
- **Sicher:** Eine schonende Alternative zu Kabelbindern aus Nylon.
- **Ultraflexibel:** Passen Sie Etiketten kundenspezifisch auf große oder kleine Jobs an, indem Sie auf Materialien mit unterschiedlichen Breiten drucken.

Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite (mm)	Länge (m)	Empfohlenes Farbband	Empfohlene Velcro® One-Wrap® Größen für den Gebrauch mit BradyGrip™ (mm)
<b>BradyGrip™ bedruckbares Klettband für BMP21-PLUS</b>					
M21-250-414	Schwarz auf Weiß	6,35	3,05		10 - 13
M21-500-414	Schwarz auf Weiß	12,70	3,05		13 - 16
M21-750-414	Schwarz auf Weiß	19,05	3,05		20 - 50
<b>BradyGrip™ bedruckbares Klettband für BMP41/BMP51</b>					
MC-250-414	Schwarz auf Weiß	6,35	3,66		10 - 13
MC-500-414	Schwarz auf Weiß	12,70	3,66		13 - 16
MC-750-414	Schwarz auf Weiß	19,05	3,66		20 - 50
<b>BradyGrip™ bedruckbares Klettband für BMP71</b>					
M71C-250-414	Weiß	6,35	6,10	M71-R6000	10 - 13
M71C-500-414	Weiß	12,70	6,10	M71-R6000	13 - 16
M71C-750-414	Weiß	19,05	6,10	M71-R6000	20 - 50
M71C-1000-414	Weiß	25,40	6,10	M71-R6000	25 - 50
M71C-1500-414	Weiß	38,10	6,10	M71-R6000	50
<b>BradyGrip™ Bedruckbares Klettband für BradyPrinter i3300</b>					
B33C-250-414	Weiß	6,35	15,24	R10000	10 - 13
B33C-500-414	Weiß	12,70	15,24	R10000	13 - 16
B33C-750-414	Weiß	19,05	15,24	R10000	20 - 50