

UV- UND KÄLTEBESTÄNDIGE KABELBINDER, B X L 3,5 X 140 MM, 100 STÜCK

Artikelnummer: 181720

UV-beständige Kabelbinder, BxL 3,5x140 mm, Kabelbaum 3-36 mm, in schwarz, aus PA 6.6 mit bis zu 10-fach erhöhter Lebensdauer im Vergleich zu Standard-Kabelbindern. Hergestellt zu 100 % aus UV-beständigem schwarzem Granulat. Kälteresistent bis -40°C. ideal für den Einsatz im Außenbereich, z. B. im Photovoltaik-Bau. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL 94 V-2. Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +85 °C. farbe schwarz. Zertifizierung: UL, RiNA, DNV, LR, Bureau Veritas.



Länge (mm)	265 mm
Breite (mm)	87 mm
Höhe (mm)	24 mm
Gewicht (kg)	0,00061 kg

Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	unbehandelt
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Polyamid (PA)
Farbe	schwarz
Ausführung	innenverzahnt
Fluoreszierend	Nein
Halogenfrei	Ja
Befestigungsart	ohne
Detektierbar	Nein
Transparent	Nein
Breite des Bandes	3.5 mm
Lösbarer Verschluss	Nein
Beschriftungsfläche	ohne
Bandverschluss	Kunststoffzunge/-nase
Montagetemperatur	-10 °C - 85 °C
Bandlänge	140 mm
Betriebstemperatur	-40 °C - 85 °C
Bündeldurchmesser	3 mm - 36 mm
Min. Haltekraft	150 N
UL-Zulassung	Ja
UV-stabil nach ASTM D6779	Ja

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de

Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL94	V2
Banddicke	- mm
VG-Zulassung	Nein
MIL-Zulassung	Nein

GTIN: 4021103817209

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 – 5
42855 Remscheid
Telefon +49 2191 3718-01
info@cimco.de • cimco.de