CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG

Hohenhagener Str. 1-5 42855 Remscheid

E-Mail: justin.stahl@cimco.de WWW: https://www.cimco.de

Artikelnummer: 181726

Kurzbeschreibung: UV-beständige Kabelbinder, BxL 7,5x360 mm, Kabelbaum 5-101

mm, in schwarz

Langbeschreibung: UV-beständige Kabelbinder, BxL 7,5x360 mm, Kabelbaum 5-101 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.

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichung: 181726

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Kabelbinder

Merkmal	Wert	Einheit
Breite des Bandes	7.5	
Bandlänge	360	
Banddicke	-	
Max. Bündeldurchmesser	101	
Min. Bündeldurchmesser	5	
Min. Haltekraft	460	
Betriebstemperatur	-40 85	
Montagetemperatur	-40 85	
Ausführung	innenverzahnt	
Bandverschluss	Kunststoffzunge/-nase	
Werkstoff	Kunststoff	
Werkstoffgüte	sonstige	
Oberflächenschutz	unbehandelt	
UV-stabil nach ASTM D6779	true	
Halogenfrei	true	
Farbe	schwarz	
Transparent	false	
Fluoreszierend	false	
Beschriftungsfläche	ohne	
Lösbarer Verschluss	false	
Befestigungsart	ohne	
VG-Zulassung	false	
MIL-Zulassung	false	
UL-Zulassung	true	
Brennbarkeitsklasse des	V2	
Isolierstoffs nach UL 94		