

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Str. 1-5
42855 Remscheid
E-Mail: justin.stahl@cimco.de
WWW: <https://www.cimco.de>

Artikelnummer: 186110

Kurzbeschreibung: Kabelbinder Edelstahl, BxL 7,9x200 mm, Kabelbaum max. 50 mm, Mindestzugfestigkeit 1200 N, schwarz beschichtet

Langbeschreibung: Kabelbinder aus Edelstahl AiSi 316 (DIN 1.4401), mit Kugelsverschluss. Korrosions- und strahlenbeständig, antimagnetisch. Äußerst beständig gegen aggressive Chemikalien. Stahldicke 0,26 mm (Breite 4,6/7,9 mm) bzw. 0,32 mm (Breite 12 mm). Zusätzliche Merkmale der schwarzen Ausführung: Beschichtung aus Polyester, UV-stabilisiert und halogenfrei. Temperaturbeständigkeit: -80 °C bis +538 °C (natur) bzw. -80°C bis +538/150°C (schwarz, Stahl/Polyester). Zertifizierung: UL, DNV, LR. BxL 7,9x200 mm, Kabelbaum max. 50 mm, Mindestzugfestigkeit 1200 N, schwarz beschichtet

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 186110

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Kabelbinder

Merkmal	Wert	Einheit
Breite des Bandes	7.9	
Bandlänge	200	
Banddicke	0.25	
Max. Bündeldurchmesser	50	
Min. Bündeldurchmesser	-	
Min. Haltekraft	1200	
Betriebstemperatur	-80 538	
Montagetemperatur	-10 80	
Ausführung	innenverzahnt	
Bandverschluss	Stahlnase	
Werkstoff	Metall	
Werkstoffgüte	Edelstahl 316 (V4A)	
Oberflächenschutz	sonstige	
UV-stabil nach ASTM D6779	true	
Halogenfrei	true	
Farbe	schwarz	
Transparent	false	
Fluoreszierend	false	
Beschriftungsfläche	ohne	
Lösbarer Verschluss	false	
Befestigungsart	sonstige	
VG-Zulassung	false	
MIL-Zulassung	false	
UL-Zulassung	true	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2	