

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

**Artikelnummer:** 181723

**Kurzbeschreibung:** UV-beständige Kabelbinder, BxL 4,5x280 mm, Kabelbaum 5-76 mm, in schwarz

**Langbeschreibung:** UV-beständige Kabelbinder, BxL 4,5x280 mm, Kabelbaum 5-76 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

**Herstellertypbezeichnung:** 181723

**Bestelleinheit:** C62

**Klassifikationssystem:** ETIM-8.0

**Gruppe:** Kabelbinder

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Breite des Bandes	4.5	
Bandlänge	280	
Banddicke	-	
Max. Bündeldurchmesser	76	
Min. Bündeldurchmesser	5	
Min. Haltekraft	220	
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 Isolierstoffs nach UL 94	V2	