

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

Artikelnummer: 180228

Kurzbeschreibung: Quetschkabelschuhe in Stiftform Cu, isoliert DIN 46231 - Stiftlänge/-breite 10/5,5mm, 16 mm², blau

Langbeschreibung: Stiftkabelschuhe, isoliert, DIN 46231 (0, 5-6 mm²), Stiftlänge 10mm, Isolierhülse aus Polyamid, temperaturbeständig bis 105 Grad C für Leiterquerschnitt 16 mm², Stiftbreite 5, 5mm, blau

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 180228

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Merkmal	Wert	Einheit
Anschlussgewindemaß (metrisch)	-	
Flanschform	Stiftform	
Entspricht DIN	true	
Isolation	Polyamid (PA)	
Farbe der Isolation	blau	
Nennquerschnitt	16 16	
Bandware	false	
Hülsenform	kurz	
AWG-Bereich	5 5	
Geeignet für massive Leiter	false	
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	true	
Geeignet für feindrähtige Leiter	true	
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	false	
Geeignet für Lackdraht	false	
Geeignet für Rundleiter	true	
Geeignet für Flachleiter	false	
Für zugfeste Verbindungen	false	
Werkstoff	Kupfer	
Oberflächenschutz	verzinkt	
Halogenfrei	true	
Maximalstrom (I _{max})	-	
Bolzenmaß (imperial)	-	
Flanschlänge	-	
Gesamtlänge	-	
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	-	
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	-	

