

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

Artikelnummer: 180174

Kurzbeschreibung: Isolierte Quetschkabelschuhe, Gabelform Cu, DIN 46237 16 mm² M6 blau

Langbeschreibung: Quetschkabelschuhe, Gabelform Cu, isoliert, DIN 46237 von 0, 5 - 6 mm² Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Für zugentlastete Verbindungen - Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei - Temperaturbeständigkeit 60 Grad C bis +105 Grad C - Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters 16 mm² M6 blau,

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 180174

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Merkmal	Wert	Einheit
Anschlussgewindemaß (metrisch)	3	
Flanschform	Gabelform	
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)

-