

**ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, QUERSCHNITT 0,1 - 0,4 MM<sup>2</sup>, BOLZEN 5 MM Ø****Artikelnummer: 180016**

---

Isolierte Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, isoliert, DIN 46237 von 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Für zugentlastete Verbindungen - Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei - Temperaturbeständigkeit -60°C bis +105°C - Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters, 600 V max. Ausführung: Querschnitt: 0,1 - 0,4 mm<sup>2</sup>, Bolzen mit einem Ø von 5 mm, Isolationsfarbe: gelb, D1: 1, D2: 3,2, D3: 5,3, A1: 10,5, B



CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Straße 1 – 5  
42855 Remscheid  
Telefon +49 2191 3718-01  
info@cimco.de • cimco.de

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	5
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
AWG-Bereich	21 - 27
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Entspricht DIN	Ja
Hülsenform	kurz
Flanschform	Ringform
Isolation	Polyamid (PA)
Nennquerschnitt	0,1 - 0,4
Für zugfeste Verbindungen	Nein
Geeignet für Rundleiter	Ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	Nein
Geeignet für Flachleiter	Nein
Geeignet für Lackdraht	Nein
Farbe der Isolation	gelb

GTIN: 4021103800164

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Hohenhagener Straße 1 – 5  
 42855 Remscheid  
 Telefon +49 2191 3718-01  
 info@cimco.de • cimco.de