

ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, GABELFORM CU, QUERSCHNITT 16 MM², BOLZEN 6 MM Ø

Artikelnummer: 180174

Quetschkabelschuhe, Gabelform Cu, isoliert, DIN 46237 von 0, 5 - 6 mm². Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinnt - Für zugentlastete Verbindungen - Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei - Temperaturbeständigkeit -60°C bis +105°C, 600 V max.,- Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters. Ausführung: Querschnitt: 16 mm², Bolzen-Ø: 6 mm, blau, D1: 5,8; D2: 9,6; D3: 6,4; A1: 21,5; B 11; L: 20; Gewicht per 100 St.~: 0,44 kg;



nach DIN: -; UL gelistet: -; VE/Stk.: 100Quetschkabelschuhe, Gabelform Cu, isoliert, DIN 46237 von 0, 5 - 6 mm². Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinnt - Für zugentlastete Verbindungen - Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei - Temperaturbeständigkeit -60°C bis +105°C, 600 V max., - Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters. Ausführung: Querschnitt: 16 mm², Bolzen-Ø: 6 mm, blau, D1: 5,8; D2: 9,6; D3: 6,4; A1: 21,5; B

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	3
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
AWG-Bereich	5-5
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Entspricht DIN	Ja
Hülsenform	kurz
Flanschform	Gabelform
Isolation	Polyamid (PA)
Nennquerschnitt	16 - 16

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



Für zugfeste Verbindungen	
Geeignet für Rundleiter	Ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650°C)	
Geeignet für Flachleiter	Nein
Geeignet für Lackdraht	
Farbe der Isolation	

GTIN: 4021103801741

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