

**ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, QUERSCHNITT 10 MM<sup>2</sup>, BOLZEN 8 MM Ø**
**Article number: 180074**

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: 10 mm<sup>2</sup>, Bolzen mit einem Ø von 8 mm, Isolationsfarbe: rot, D1: 4,5, D2: 8,6, D3: 8,4, A1: 16,5, B 14, L 28, Gewicht per 100 St.~: 0,34 kg, nach DIN: -, UL gelistet: x, VE/Stck.: 50.



Length (mm)	180 mm
Width (mm)	100 mm
Height (mm)	38 mm
Weight (kg)	0,00343 kg

Attribute	Value
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Gesamtlänge	- mm
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Geeignet für massive Leiter	No
Min. AWG-Größe	8
Max. AWG-Größe	8
Nennquerschnitt	10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
Isolation	Polyamid (PA)
Farbe der Isolation	rot
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Flanschform	Ringform
Hülsenform	kurz
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	No
Geeignet für Lackdraht	No
Geeignet für Rundleiter	Yes

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

Geeignet für Flachleiter	No
Für zugfeste Verbindungen	No
Entspricht DIN	Yes

GTIN: 4021103800744

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