

ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, QUERSCHNITT 10 MM², BOLZEN 12 MM Ø
Artikelnummer: 180078

Isolierte Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, isoliert, DIN 46237 von 0,5 - 6 mm². 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 mm², Bolzen mit einem Ø von 12 mm, Isolationsfarbe: rot, D1: 4,5, D2: 8,6, D3: 13, A1: 16,5, B 22, L

31, Gewicht per 100 St.: 0,49 kg, nach DIN: -, UL gelistet: x, VE/Stck.: 50.



Merkmal	Wert
	12
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	7 - 7
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	0.5 mm ² - 6 mm ²
Für zugfeste Verbindungen	Nein
Geeignet für Rundleiter	Ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650...	Nein

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

Geeignet für Flachleiter	Nein
Geeignet für Lackdraht	Nein
Farbe der Isolation	rot
Maximalstrom (I _{max})	- A
Flanschlänge	- mm
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm
	- mm

GTIN: 4021103800782

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