

ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, QUERSCHNITT 1,5 - 2,5 MM², BOLZEN 8 MM Ø
Article number: 180040

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: 1,5-2,5 mm², Bolzen mit einem Ø von 8 mm, Nenngröße nach DIN: 8-2,5, Isolationsfarbe: blau, D1: 2,3, D2: 4,5, D3: 8,4, A1: 11,5, B 6, L23, Gewicht per 100 St.: 0,15 kg, nach DIN: x, UL gelistet: x, VE/Stck.: 100.



Length (mm)	145 mm
Width (mm)	90 mm
Height (mm)	21 mm
Weight (kg)	0,00147 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	16
Max. AWG-Größe	14
Nennquerschnitt	1.5 mm ² - 2.5 mm ²
Isolation	Polyamid (PA)
Farbe der Isolation	blau
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: 4021103800409

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