

ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, QUERSCHNITT 0,5 - 1 MM², BOLZEN 10 MM Ø
Artikelnummer: 180029

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: 0,5 - 1 mm², Bolzen mit einem Ø von 3 mm, Nenngröße nach DIN: 3-1, Isolationsfarbe: rot, D1: 1,6, D2: 4,1, D3: 10,5, A1: 11,5, B 18, L 24, Gewicht per 100 St.~: 0,19 kg, nach DIN: -, UL gelistet: x, VE/Stck.: 100.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 145 mm |
| Breite (mm) | 90 mm |
| Höhe (mm) | 20 mm |
| Gewicht (kg) | 0,00193 kg |

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 10 |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | - mm |
| AWG-Bereich | 17 - 20 |
| 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 - 1 mm ² |
| Für zugfeste Verbindungen | Nein |
| Geeignet für Rundleiter | Ja |
| Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C) | Nein |
| Geeignet für Flachleiter | Nein |

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

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

GTIN: 4021103800294

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