

ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, QUERSCHNITT 16 MM², BOLZEN 12 MM Ø
Artikelnummer: 180088

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: 16 mm², Bolzen mit einem Ø von 12 mm, Isolationsfarbe: blau, D1: 5,8, D2: 9,6, D3: 13, A1: 21,5, B 22, L 36, Gewicht per 100 St.: 0,786 kg, nach DIN -, UL gelistet: x, VE/Stck.: 50.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 250 mm |
| Breite (mm) | 170 mm |
| Höhe (mm) | 15 mm |
| Gewicht (kg) | 0,00768 kg |

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 12 |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | - mm |
| 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 | Ringform |
| Isolation | Polyamid (PA) |
| Nennquerschnitt | 16 mm ² - 16 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 | blau |
| Maximalstrom (I _{max}) | - A |
| Flanschlänge | - mm |
| Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh) | - mm |
| Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh) | - mm |

GTIN: 4021103800881

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