

**ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, GABELFORM CU, QUERSCHNITT 1,5 - 2,5 MM<sup>2</sup>, BOLZEN 4 MM Ø**
**Artikelnummer: 180144**

Quetschkabelschuhe, Gabelform Cu, isoliert. 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, 600 V max.,- Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters. Ausführung: Querschnitt: 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>, Bolzen-Ø: 4 mm, Nenngröße nach DIN: 4-2,5, blau, D1: 2,3; D2: 4,5; D3: 4,3; A1: 11,5; B 7,9; L: 19; Gewicht per 100 St.: 0,09 kg; nach DIN: x; UL gelistet: x; VE/Stck.: 100



|              |            |
|--------------|------------|
| Länge (mm)   | 150 mm     |
| Breite (mm)  | 85 mm      |
| Höhe (mm)    | 7 mm       |
| Gewicht (kg) | 0,00086 kg |

| Merkmal                                     | Wert                                      |
|---|---|
| Anschlussgewindemaß (metrisch)              | 3   |
| Oberflächenschutz                           | verzinkt                                  |
| Werkstoff                                   | Kupfer                                    |
| Halogenfrei                                 | Ja  |
| Bandware                                    | Nein                                      |
| Gesamtlänge                                 | - mm                                      |
| AWG-Bereich                                 | 13 - 15                                   |
| Geeignet für massive Leiter                 | Nein                                      |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter            | Ja  |
| Geeignet für feindrähtige Leiter            | Ja  |
| Entspricht DIN                              | Ja  |
| Hülsenform                                  | kurz                                      |
| Flanschform                                 | Gabelform                                 |
| Isolation                                   | Polyamid (PA)                             |
| Nennquerschnitt                             | 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Für zugfeste Verbindungen                   | Nein                                      |
| Geeignet für Rundleiter                     | Ja  |
| Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C) | Nein                                      |
| Geeignet für Flachleiter                    | Nein                                      |
| Geeignet für Lackdraht                      | Nein                                      |

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

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Farbe der Isolation                 | blau |
| Maximalstrom (I <sub>max</sub> )    | - A  |
| Flanschlänge                        | - mm |
| Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh) | - mm |
| Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)  | - mm |

GTIN: 4021103801444

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