

# Technisches Datenblatt

**Handelsname:** Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234,  
Leiterquerschnitt/ Anschlussbolzen 50 mm<sup>3</sup>/12mm

**CIMCO-Artikelnr:** 18 0474

**Hersteller/  
Lieferant:** CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller  
GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Straße 1 - 5  
D-42855 Remscheid  
Tel. +49 (0) 21913718-01



**Bereich:** Produktmanagement

Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234 Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP  
DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage -  
Besonders geeignet für feindrähtige Leiter IEC 228 Leiterquerschnitt/  
Anschlussbolzen 50 mm<sup>3</sup>/12mm

## Technische Daten: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

|   |          |
|---|----------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch)              | 12       |
| Flanschform                                 | Ringform |
| Entspricht DIN                              | ja       |
| Isolation                                   | ohne     |
| Farbe der Isolation                         | -        |
| Nennquerschnitt                             | 50-50    |
| Bandware                                    | nein     |
| Hülsenform                                  | kurz     |
| AWG-Bereich                                 | 0-0      |
| Geeignet für massive Leiter                 | nein     |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter            | ja       |
| Geeignet für feindrähtige Leiter            | ja       |
| Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C) | nein     |
| Geeignet für Lackdraht                      | nein     |
| Geeignet für Rundleiter                     | ja       |
| Geeignet für Flachleiter                    | nein     |
| Für zugfeste Verbindungen                   | nein     |
| Werkstoff                                   | Kupfer   |
| Oberflächenschutz                           | verzinkt |
| Maximalstrom (I <sub>max</sub> )            | -        |
| Bolzenmaß (imperial)                        | -        |