

Technisches Datenblatt

Handelsname: Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234,
Leiterquerschnitt/ Anschlussbolzen 70 mm³/8mm

CIMCO-Artikelnr: 18 0480

**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 70 mm³/8mm

Technische Daten: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

| | |
|---|----------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 8 |
| Flanschform | Ringform |
| Entspricht DIN | ja |
| Isolation | ohne |
| Farbe der Isolation | - |
| Nennquerschnitt | 70-70 |
| Bandware | nein |
| Hülsenform | kurz |
| AWG-Bereich | 00-00 |
| 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 _{max}) | - |
| Bolzenmaß (imperial) | - |