

# Technisches Datenblatt

**Handelsname:** Quetschkabelschuhe in Stiftform Cu, isoliert DIN 46231 - 0,5-1 mm<sup>3</sup>/1,9mm rot,  
**CIMCO-Artikelnr:** 18 0222  
**Hersteller/ Lieferant:** CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG  
 Hohenhagener Straße 1 - 5  
 D-42855 Remscheid  
 Tel. +49 (0) 21913718-01  
**Bereich:** Produktmanagement



Isolierte Stiftkabelschuh DIN 46231 (0, 5-6 mm<sup>3</sup>), Stiftlänge 10mm, Isolierhülse aus Polyamid, temperaturbeständig bis 105 Grad C 0, 5-1 mm<sup>3</sup>/1, 9mm rot,

## Technische Daten: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Anschlussgewindemaß (metrisch)	-
Flanschform	Stiftform
Entspricht DIN	ja
Isolation	PA
Farbe der Isolation	rot
Nennquerschnitt	0.5-1
Bandware	nein
Hülsenform	kurz
AWG-Bereich	17-20
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 (Imax)	-
Bolzenmaß (imperial)	-