

# Technisches Datenblatt

**Handelsname:** Isolierte Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, isoliert, DIN 46237  
- 0,5-1 mm<sup>2</sup> M4 rot

**CIMCO-Artikelnr:** 18 0024

**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 Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, isoliert, DIN 46237 von 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>  
Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt  
- Für zugentlastete Verbindungen - Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei -  
Temperaturbeständigkeit 60 Grad C bis +105 Grad C - Easy Entry ermöglicht einfaches  
und schnelles Einführen des Leiters 0,5-1 mm<sup>2</sup> M4 rot,

## Technische Daten: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Anschlussgewindemaß (metrisch)	4
Flanschform	Ringform
Entspricht DIN	ja
Isolation	Polyamid (PA)
Farbe der Isolation	gelb
Nennquerschnitt	0.50-1
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
Halogenfrei	ja
Maximalstrom (Imax)	-
Bolzenmaß (imperial)	-
Flanschlänge	-

Gesamtlänge	-
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	-
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	-