

# Technisches Datenblatt

**Handelsname:** Isolierte Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, isoliert, DIN 46237 - 1,5-2,5qmm M5 blau,  
**CIMCO-Artikelnr:** 18 0036  
**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 qmm  
 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 1,5-2,5qmm M5 blau,

## Technische Daten: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Anschlussgewindemaß (metrisch)	5
Flanschform	Ringform
Entspricht DIN	ja
Isolation	PA
Farbe der Isolation	gelb
Nennquerschnitt	1.5-2.5
Bandware	nein
Hülsenform	kurz
AWG-Bereich	15-13
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)	-