

# Technisches Datenblatt

**Handelsname:** Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234,  
Leiterquerschnitt/ Anschlussbolzen 240 mm<sup>3</sup>/16mm

**CIMCO-Artikelnr:** 18 0516

**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 240 mm<sup>3</sup>/16mm

## Technische Daten: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Flanschform	Ringform
Entspricht DIN	ja
Isolation	ohne
Farbe der Isolation	-
Nennquerschnitt	240-240
Bandware	nein
Hülsenform	kurz
AWG-Bereich	500-500
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)	-