

Technisches Datenblatt

Handelsname: Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234,
 Leiterquerschnitt/ Anschlussbolzen 120 mm³/16mm
CIMCO-Artikelnr: 18 0502
**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 120 mm³/16mm

Technische Daten: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Flanschform	Ringform
Entspricht DIN	ja
Isolation	ohne
Farbe der Isolation	-
Nennquerschnitt	120-120
Bandware	nein
Hülsenform	kurz
AWG-Bereich	250-250
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)	-