

Technisches Datenblatt

Handelsname: Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234,
Leiterquerschnitt/ Anschlussbolzen 4 - 6 mm³/8mm

CIMCO-Artikelnr: 18 0422

**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 6 mm³/8mm

Technische Daten: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Flanschform	Ringform
Entspricht DIN	ja
Isolation	ohne
Farbe der Isolation	-
Nennquerschnitt	4-6
Bandware	nein
Hülsenform	kurz
AWG-Bereich	10-12
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)	-