

Technisches Datenblatt

Handelsname: Isolierte Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, isoliert, DIN 46237 - 10 mm³, Anschlussbolzen 6mm, rot

CIMCO-Artikelnr: 18 0072

**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 mm³
 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 10 mm³, Anschlussbolzen 6mm, rot

Technische Daten: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Flanschform	Ringform
Entspricht DIN	ja
Isolation	Polyamid (PA)
Farbe der Isolation	gelb
Nennquerschnitt	10-10
Bandware	nein
Hülsenform	kurz
AWG-Bereich	7-7
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) -