

Technisches Datenblatt

Handelsname: Isolierte Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, isoliert, DIN 46237
- 4-6 mm² M8 gelb,

CIMCO-Artikelnr: 18 0056

**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 mm²
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 4-6 mm² M8 gelb

Technische Daten: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Flanschform	Ringform
Entspricht DIN	ja
Isolation	Polyamid (PA)
Farbe der Isolation	gelb
Nennquerschnitt	4-6
Bandware	nein
Hülsenform	kurz
AWG-Bereich	9-11
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)	-