

Technisches Datenblatt

Handelsname: Isolierte Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, isoliert, DIN 46237

- 1,5-2,5 mm² M5 blau

CIMCO-Artikelnr: 18 0036

Hersteller/ CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller

Lieferant: 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 verzinnt - 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 1, 5-2, 5 mm² M5 blau,

Technische Daten: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Anschlussgewindemaß (metrisch) 5

Flanschform Ringform

Entspricht DIN ja

Isolation Polyamid (PA)

Farbe der Isolation gelb Nennquerschnitt 15-25 **Bandware** nein Hülsenform kurz AWG-Bereich 13-15 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 verzinnt

Halogenfrei ja
Maximalstrom (Imax) Bolzenmaß (imperial) Flanschlänge -



Gesamtlänge Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh) Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh) -