CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG Hohenhagener Str. 1-5

42855 Remscheid

E-Mail: justin.stahl@cimco.de WWW: https://www.cimco.de

Artikelnummer: 180074

Kurzbeschreibung: Isolierte Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, isoliert, DIN 46237 - 10

mm² M8 rot

Langbeschreibung: 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 10 mm² M8 rot

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichung: 180074

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Merkmal Wert Einheit

Anschlussgewindemaß 8

(metrisch)

Flanschform Ringform Entspricht DIN true

Isolation Polyamid (PA)

Farbe der Isolation gelb
Nennquerschnitt 0.5 6
Bandware false
Hülsenform kurz
AWG-Bereich 7 7
Geeignet für massive Leiter
Geeignet für mehrdrähtige true

Leiter

Geeignet für feindrähtige true

Leiter

Geeignet für hohe false

Temperaturen (bis 650 °C)

Geeignet für Lackdraht
Geeignet für Rundleiter
Geeignet für Flachleiter
Für zugfeste Verbindungen
Werkstoff
Oberflächenschutz
Halogenfrei
Maximalstrom (Imax)

false
true
true

Bolzenmaß (imperial) Flanschlänge Gesamtlänge Stiftbreite (Flachstift- -

Kabelschuh)

Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)