

Technisches Datenblatt

Handelsname: Isolierte Quetschkabelschuhe, Gabelform Cu, DIN 46237 0,5-1 mm³ M5 rot,
CIMCO-Artikelnr: 18 0126
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, Gabelform 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 0,5-1 mm³ M5 rot,

Technische Daten: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Anschlussgewindemaß (metrisch)	3
Flanschform	Gabelform
Entspricht DIN	ja
Isolation	PA
Farbe der Isolation	rot
Nennquerschnitt	0.5-1
Bandware	nein
Hülsenform	kurz
AWG-Bereich	17-20
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)	-