

QUETSCHKABELSCHUHE IN STIFTFORM CU, QUERSCHNITT 4 - 6 MM2, STIFTLÄNGE 11 MM

Artikelnummer: 180226

Quetschkabelschuhe, Stiftform CU, isoliert, DIN 46231, von 0,5-6 mm². Technische Daten: Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600, Oberfläche: galvanisch verzinnt, andere Oberflächen auf Anfrage, für zugentlastete Verbindungen, Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei, Temperaturbeständigkeit -60 °C bis +105 °C, 600 V max., Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiter. Querschnitt: 4-6 mm²; Stiftlänge: 11 mm, Nenngröße: 6; Isolationsfarbe nach DIN: gelb, L1: 27; L2: 11; D1: 3,6;



CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG Hohenhagener Straße 1 – 5 42855 Remscheid Telefon +49 2191 3718-01 info@cimco.de • cimco.de



Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
AWG-Bereich	9 - 11
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Entspricht DIN	Ja
Hülsenform	kurz
Flanschform	Stiftform
Isolation	Polyamid (PA)
Nennquerschnitt	4 - 6
Für zugfeste Verbindungen	Nein
Geeignet für Rundleiter	Ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	Nein
Geeignet für Flachleiter	Nein
Geeignet für Lackdraht	Nein
Farbe der Isolation	gelb

GTIN: 4021103802267

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG Hohenhagener Straße 1 – 5 42855 Remscheid Telefon +49 2191 3718-01 info@cimco.de • cimco.de