

QUETSCHKABELSCHUH, RINGFORM CU, DIN 46234, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 50 MM²/12 MM Ø

Artikelnummer: 180474

Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinnt, andere Oberflächen auf Anfrage - Besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228. Querschnitt: 50 mm²; Bolzen-Ø 12 mm; Nenngröße nach DIN: 12-50; D1: 11 D3: 13; A: 16; B: 22; L: 36; S: 1,8; Gewicht per 100 St. ~kg: 1,8; VE/Stck.: 1.



Länge (mm) 170 mm
Breite (mm) 100 mm
Höhe (mm) 30 mm
Gewicht (kg) 0,018 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	0 - 0
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Entspricht DIN	Ja
Hülsenform	kurz
Flanschform	Ringform
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	50 mm² - 50 mm²
Für zugfeste Verbindungen	Nein
Geeignet für Rundleiter	Ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650°C)	Nein
Geeignet für Flachleiter	Nein
Geeignet für Lackdraht	Nein
Maximalstrom (Imax)	- A
Flanschlänge	- mm

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



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

- mm

GTIN: 4021103804742

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