

## QUETSCHKABELSCHUH, RINGFORM CU, DIN 46234, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 35 MM²/12 MM Ø

## Artikelnummer: 180464

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: 35 mm²; Bolzen-Ø 12 mm; Nenngröße nach DIN: 12-35; D1: 9; D3: 13; A: 12; B: 22 L: 31; S: 1,6; Gewicht per 100 St. ~kg: 1,26; VE/Stck.: 1.



Länge (mm) 180 mm
Breite (mm) 100 mm
Höhe (mm) 16 mm
Gewicht (kg) 0,0126 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	2 - 2
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	35 mm² - 35 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: 4021103804643

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