

QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 25 MM²/8 MM Ø
Artikelnummer: 180450

Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Besonders geeignet für feindräftige Leiter nach IEC 228 . Querschnitt: 25 mm²; Bolzen-Ø 8 mm; Nenngröße nach DIN: 8-25; D1: 7,5; D3: 8,4; A: 11; B: 16; L: 25; S: 1,5; Gewicht per 100 St. ~kg: 0,75; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	180 mm
Breite (mm)	100 mm
Höhe (mm)	21 mm
Gewicht (kg)	0,0075 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	4 - 4
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdräftige Leiter	Ja
Geeignet für feindräftige Leiter	Ja
Entspricht DIN	Ja
Hülsenform	kurz
Flanschform	Ringform
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	25 mm ² - 25 mm ²
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 (I _{max})	- 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)		- mm
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)		- mm

GTIN: 4021103804506

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