

QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 25 MM²/6 MM Ø
Artikelnummer: 180448

Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228 . Querschnitt: 25 mm²; Bolzen-Ø 6 mm; Nenngröße nach DIN: 6-25; D1: 7,5; D3: 6,5; A: 11; B: 12; L: 25; S: 1,5; Gewicht per 100 St. ~kg: 0,69; VE/Stck.: 100.



Merkmal	Wert
	6
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	4 - 4
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	25 mm ² - 25 mm ²
Für zugfeste Verbindungen	Nein
Geeignet für Rundleiter	Ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650...	Nein
Geeignet für Flachleiter	Nein
Geeignet für Lackdraht	Nein

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

Maximalstrom (I _{max})	- A
Flanschlänge	- mm
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm
	- mm

GTIN: 4021103804483

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