

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 4 MM²/8 MM Ø

Artikelnummer: 180686

Rohrkabelschuh Cu, Normalausführung. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinnt, andere Oberflächen auf Anfrage - auch geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228 Rohrkabelschuhe Cu, Normalausführung. Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Querschnitt: 4 mm²; Bolzen-Ø: 8; W: 12; Øi: 2,7; Øe: 5; C1: 6,2; C2: 7,4; a: 9; L: 26; Gewicht per 100St. ~kg: 0,26; 7 mm: -; Pressung 5 mm: 1; VE/Stck.: 100.



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	4
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	12
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103806869

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