

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 1,5 MM²/5 MM Ø

Artikelnummer: 180662

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: 1,5 mm²; Bolzen-Ø: 5; W: 7,5; Øi: 1,9; Øe: 3,3; C1: 3,5; C2: 5; a: 6; L: 18; Gewicht per 100St. ~kg: 0,08; 7 mm: -; Pressung 5 mm: 1; VE/Stck.: 100.



Länge (mm) 135 mm

Breite (mm) 80 mm

Höhe (mm) 5 mm

Gewicht (kg) 0,0008 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	5
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	1.5 mm²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	16
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103806623

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