

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 1,5 MM²/4 MM Ø
Artikelnummer: 180660

Rohrkabelschuh Cu, Normalausführung. Technische Daten -
 Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch
 verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - auch geeignet für
 feindrähtige Leiter nach IEC 228 Rohrkabelschuhe Cu, Nor-
 malausführung. Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Querschnitt:
 1,5 mm²; Bolzen-Ø: 4; W: 6,5; Øi: 1,9; Øe: 3,3; C1: 3,5; C2: 5; a: 6;
 L: 17; Gewicht per 100St. ~kg: 0,13; 7 mm: - ; Pressung 5 mm: 1;
 VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	135 mm
Breite (mm)	80 mm
Höhe (mm)	5 mm
Gewicht (kg)	0,0013 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	4
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	1.5 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	16
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103806609

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