

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 0,75 MM²/4 MM Ø
Artikelnummer: 180652

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:
 0,75 mm²; Bolzen-Ø: 4; W: 8; Øi: 1,4; Øe: 3,2; C1: 4,1; C2: 6,6; a: 6,9;
 L: 19,6; Gewicht per 100St. ~kg: 0,09; 7 mm: - ; Pressung 5 mm:
 1; VE/Stck.: 100.



| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|-------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 4 |
| Anschlusswinkel | 180° (horizontal) |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 0,75 |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Isoliert | Nein |
| AWG-Größe | sonstige |
| Schmale Flanschausführung | Nein |
| Flanschform | Ringform |
| Mit Sichtloch | Nein |
| Leiter-Klasse | verschiedene |

GTIN: 4021103806524

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