

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 10 MM²/5 MM Ø
Artikelnummer: 180700

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:
 10 mm²; Bolzen-Ø: 5; W: 12; Øi: 4,5; Øe: 7; C1: 6,8; C2: 6,5; a: 10;
 L: 28; Gewicht per 100St. ~kg: 0,51; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 1;
 VE/Stck.: 100.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 140 mm |
| Breite (mm) | 68 mm |
| Höhe (mm) | 68 mm |
| Gewicht (kg) | 0,00512 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 5 |
| Anschlusswinkel | 180° (horizontal) |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 10 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Isoliert | Nein |
| AWG-Größe | 8 |
| Schmale Flanschausführung | Nein |
| Flanschform | Ringform |
| Mit Sichtloch | Nein |
| Leiter-Klasse | verschiedene |

GTIN: 4021103807002

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