

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 25 MM²/8 MM Ø
Artikelnummer: 180722

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:
 25 mm²; Bolzen-Ø: 8; W: 16; Øi: 7; Øe: 10; C1: 9,5; C2: 9,5; a: 15; L:
 40,5; Gewicht per 100St. ~kg: 1,28; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;
 VE/Stck.: 50.



| | |
|--------------|-----------|
| Länge (mm) | 140 mm |
| Breite (mm) | 68 mm |
| Höhe (mm) | 68 mm |
| Gewicht (kg) | 0,0128 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 8 |
| Anschlusswinkel | 180° (horizontal) |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 25 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Isoliert | Nein |
| AWG-Größe | 4 |
| Schmale Flanschausführung | Nein |
| Flanschform | Ringform |
| Mit Sichtloch | Nein |
| Leiter-Klasse | verschiedene |

GTIN: 4021103807224

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