

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 35 MM²/6 MM Ø
Artikelnummer: 180730

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:
 35 mm²; Bolzen-Ø: 6; W: 17; Øi: 8,5; Øe: 12; C1: 7; C2: 7; a: 17; L:
 39; Gewicht per 100St. ~kg: 1,80; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;
 VE/Stck.: 1.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 140 mm |
| Breite (mm) | 17 mm |
| Höhe (mm) | 12 mm |
| Gewicht (kg) | 0,01795 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 6 |
| Anschlusswinkel | 180° (horizontal) |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 35 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Isoliert | Nein |
| AWG-Größe | 2 |
| Schmale Flanschausführung | Nein |
| Flanschform | Ringform |
| Mit Sichtloch | Nein |
| Leiter-Klasse | verschiedene |

GTIN: 4021103807309

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