

ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 16 MM², M12
Article number: 180715

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:
 16 mm²; Bolzen-Ø: 12; W: 19; Øi: 5,5; Øe: 8,5; C1: 13; C2: 12,5; a: 13;
 L: 44; Gewicht per 100St. ~kg: 1,07; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;
 VE/Stck.: 100.

| | |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 140 mm |
| Width (mm) | 138 mm |
| Height (mm) | 68 mm |
| Weight (kg) | 0,01068 kg |



| Attribute | Value |
|--------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 12 |
| Anschlusswinkel | 180° (horizontal) |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 16 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Isoliert | No |
| AWG-Größe | 6 |
| Schmale Flanschausführung | No |
| Flanschform | Ringform |
| Mit Sichtloch | No |
| Leiter-Klasse | verschiedene |

GTIN: 4021103807156

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