

ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 70 MM², M10
Article number: 180752

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:
 70 mm²; Bolzen-Ø: 10; W: 23; Øi: 12; Øe: 16,5; C1: 11,5; C2: 11,5; a: 21;
 L: 654; Gewicht per 100St. ~kg: 4,36; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;
 VE/Stck.: 1.



| | |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 54 mm |
| Width (mm) | 23 mm |
| Height (mm) | 17 mm |
| Weight (kg) | 0,04362 kg |

| Attribute | Value |
|--------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 10 |
| Anschlusswinkel | 180° (horizontal) |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 70 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Isoliert | No |
| AWG-Größe | 0 |
| Schmale Flanschausführung | No |
| Flanschform | Ringform |
| Mit Sichtloch | No |
| Leiter-Klasse | verschiedene |

GTIN: 4021103807521

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