

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 400 MM²/16 MM Ø
Artikelnummer: 180830

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:
 400 mm²; Bolzen-Ø: 16; W: 49; Øi: 27; Øe: 34; C1: 23; C2: 23; a: 44;
 L: 112; Gewicht per 100St. ~kg: 30,77; 7 mm: 2; Pressung 5 mm:
 4; VE/Stck.: 1.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 112 mm |
| Breite (mm) | 49 mm |
| Höhe (mm) | 34 mm |
| Gewicht (kg) | 0,30772 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|---------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 16 |
| Anschlusswinkel | 180° (horizontal) |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 400 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Isoliert | Nein |
| AWG-Größe | 750 kcmil |
| Schmale Flanschausführung | Nein |
| Flanschform | Ringform |
| Mit Sichtloch | Nein |
| Leiter-Klasse | verschiedene |

GTIN: 4021103808306

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