

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