

## ROHRKABELSCHUH, RINGFORM

**Artikelnummer: 180804**

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:  
240 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 20; W: 39; Øi: 21; Øe: 26; C1: 21; C2: 22; a: 35;  
L: 96; Gewicht per 100St. ~kg: 13,72; 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 4;  
VE/Stck.: 1.



Länge (mm)	96 mm
Breite (mm)	39 mm
Höhe (mm)	26 mm
Gewicht (kg)	0,13721 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	20
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	240 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	500 kcmil
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103808047

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