

## ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 50 MM<sup>2</sup>, M12

Article number: 180744

Rohrkabelschuh Cu, Normalausführung. Technische Daten -  
Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch  
verzinnt, andere Oberflächen auf Anfrage - auch geeignet für  
feindrähtige Leiter nach IEC 228 Rohrkabelschuhe Cu, Nor-  
malausführung. Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Querschnitt:  
50 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 12; W: 23; Øi: 10; Øe: 14; C1: 13; C2: 13,5; a: 19;  
L: 54,5; Gewicht per 100St. ~kg: 3,16; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;  
VE/Stck.: 1.



|             |            |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 54 mm      |
| Width (mm)  | 22 mm      |
| Height (mm) | 18 mm      |
| Weight (kg) | 0,03157 kg |

| Attribute                      | Value              |
|--------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 12                 |
| Anschlusswinkel                | 180° (horizontal)  |
| Anzahl der Befestigungslöcher  | 1                  |
| Nennquerschnitt                | 50 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinnt           |
| Werkstoff                      | Kupfer             |
| Isoliert                       | No                 |
| AWG-Größe                      | 0                  |
| Schmale Flanschausführung      | No                 |
| Flanschform                    | Ringform           |
| Mit Sichtloch                  | No                 |
| Leiter-Klasse                  | verschiedene       |

GTIN: 4021103807446

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