

**ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 240 MM<sup>2</sup>/16 MM Ø**
**Artikelnummer: 180802**

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: 16; W: 39; Øi: 21; Øe: 26; C1: 17; C2: 18; a: 35;  
 L: 88; Gewicht per 100St. ~kg: 13,00; 7 mm: 2; Pressung 5 mm:  
 4; VE/Stck.: 1.



Länge (mm)	88 mm
Breite (mm)	39 mm
Höhe (mm)	26 mm
Gewicht (kg)	0,12999 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
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: 4021103808023

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