

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 300 MM²/14 MM Ø
Artikelnummer: 180819

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:
 300 mm²; Bolzen-Ø: 14; W: 43; Øi: 23,5; Øe: 29,5; C1: 17; C2: 18; a:
 44; L: 99; Gewicht per 100St. ~kg: 20,29; 7 mm: 2; Pressung 5
 mm: 4; VE/Stck.: 1.



Länge (mm)	100 mm
Breite (mm)	43 mm
Höhe (mm)	29 mm
Gewicht (kg)	0,20291 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	14
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	300 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	600 kcmil
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103808191

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