

ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 16 MM² M 6, 50 STÜCK
Artikelnummer: 183266

Rohrkabelschuhe Cu. Ausführung für feindrähtige Leiter DIN 0295 und IEC 228. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Aufgeweitete Kabeleinführung "Easy Entry"- Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Ausführung: Querschnitt: 16 mm²; Bolzen-Ø: 6 mm; W: 13; Øi: 6,6; Øe: 9,5; C1: 7; C2: 79 a: 14,6; L: 37,6; Gewicht per 100 St.~kg: 1,15; VE/Stck. 50

Länge (mm) 140 mm
 Breite (mm) 70 mm
 Höhe (mm) 70 mm
 Gewicht (kg) 0,01148 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	16 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	6
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	K1.5 = feindrähtig

GTIN: 4021103832660

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