

ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER

Artikelnummer: 183256

Rohrkabelschuhe Cu. Ausführung für feindrätige Leiter DIN O295 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: 10 mm²; Bolzen-Ø: 6 mm; W: 12; Øi: 5,6; Øe: 8; C1: 6; C2: 7; a: 12,6; L: 32; Gewicht per 100 St.~kg: 0,65; VE/Stck. 100

Länge (mm)	140 mm
Breite (mm)	70 mm
Höhe (mm)	70 mm
Gewicht (kg)	0,00653 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	10 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	8
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	K1.5 = feindrätig

GTIN: 4021103832561

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