

ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 95 MM² M 14, 1 STÜCK

Artikelnummer: 183324

Rohrkabelschuhe Cu. Ausführung für feindrähtige Leiter nach DIN 0295 und IEC 228. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Aufgeweitete Kabeleinführung "Easy Entry" - Oberfläche: galvanisch verzinnt, andere Oberflächen auf Anfrage - Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Ausführung: Querschnitt: 95 mm²; Bolzen-Ø: 14 mm; W: 28; Øi: 14,5; Øe: 19; C1: 13; C2: 17; a: 32,5; L: 75,5; Gewicht per 100 St.~kg: 7,25; VE/Stck. 1

Länge (mm) 75 mm

Breite (mm) 27 mm

Höhe (mm) 21 mm

Gewicht (kg) 0,07239 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	14
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	95 mm²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	0
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	KI.5 = feindrähtig

GTIN: 4021103833247

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