

ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 95 MM² M 16, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183326

Rohrkabelschuhe Cu. Ausführung für feindrätige Leiter nach 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: 95 mm²; Bolzen-Ø: 16 mm; W: 28; Øi: 14,5; Øe: 19; C1: 13; C2: 17; a: 32,5; L: 75,5; Gewicht per 100 St.~kg: 7,06; VE/Stck. 1

Länge (mm)	75 mm
Breite (mm)	28 mm
Höhe (mm)	21 mm
Gewicht (kg)	0,07055 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	95 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	0
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	K1.5 = feindrätig

GTIN: 4021103833261

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