

ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 150 MM² M 8, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183338

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 verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Ausführung: Querschnitt: 150 mm²; Bolzen-Ø: 8 mm; W: 33; Øi: 18; Øe: 23; C1: 17; C2: 18; a: 35,5; L: 89; Gewicht per 100 St.-kg: 11,26; VE/Stck. 1



Länge (mm)	82 mm
Breite (mm)	33 mm
Höhe (mm)	26 mm
Gewicht (kg)	0,11256 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	150 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	300 kcmil
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	K1.5 = feindrähtig

GTIN: 4021103833384

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