

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 95 MM²/10 MM, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183527

Presskabelschuh Cu, DIN 46235. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage; besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228; Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20. Ausführung: Querschnitt: 95 mm²; Bolzen-Ø: 10 mm; Kennziffer: 18; W: 28; Øi: 13,5; Øe: 19; C1: 14; C2: 16,5; a: 37; L: 79; Gewicht per 100 St.-kg: 10,22; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 4; nach DIN: x; VE/Stck. 1



Länge (mm)	79 mm
Breite (mm)	28 mm
Höhe (mm)	19 mm
Gewicht (kg)	0,1022 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	10
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	95 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	18

GTIN: 4021103835272

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