

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 10 MM²/8 MM, 100 STÜCK
Artikelnummer: 183504

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: 10 mm²; Bolzen-Ø: 8 mm; Kennziffer: 6; W: 13; Øi: 4,5; Øe: 6; C1: 11; C2: 10; a: 12; L: 39; Gewicht per 100 St.-kg: 0,38; Pressung 7 mm: -; Pressung 5 mm: 1; nach DIN: -; VE/Stck. 100



Länge (mm)	140 mm
Breite (mm)	70 mm
Höhe (mm)	70 mm
Gewicht (kg)	0,0038 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	10 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne

GTIN: 4021103835043

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