

PRESSKABELSCHUH DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 6 MM²/8 MM, 100 STÜCK
Artikelnummer: 183570

Presskabelschuh Cu, DIN 46235. Technische Daten - Werkstoff:
 Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch verzinkt,
 andere Oberflächen auf Anfrage; besonders geeignet für fein-
 drähtige Leiter nach IEC 228; Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20.
 Ausführung: Querschnitt: 6 mm²; Bolzen-Ø: 8 mm; Kennziffer: 5;
 W: 13; Øi: 3,8; Øe: 5,5; C1: 11; C2: 9; a: 11; L: 36; Gewicht per 100
 St.-kg: 0,32; 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)	0,0032 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	6 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	5

GTIN: 4021103835708

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