

**PRESSKABELSCHUH DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 6 MM<sup>2</sup>/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 mm<sup>2</sup>; 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 <sup>2</sup>
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