

**PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 25 MM<sup>2</sup>/10 MM, 50 STÜCK****Artikelnummer: 183511**

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: 25 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 10 mm; Kennziffer: 10; W: 17; Øi: 7; Øe: 10; C1: 13; C2: 12; a: 20,5; L: 52; Gewicht per 100 St.~kg: 1,72; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; nach DIN: x; VE/Stck. 50

Länge (mm)	140 mm
Breite (mm)	70 mm
Höhe (mm)	70 mm
Gewicht (kg)	0,0172 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	10
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	25 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	10

GTIN: 4021103835111

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