

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 25 MM²/8 MM, 50 STÜCK**Artikelnummer: 183510**

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: 25 mm²; Bolzen-Ø: 8 mm; Kennziffer:
 10; W: 16; Øi: 7; Øe: 10; C1: 11; C2: 10; a: 20,5; L: 50; Gewicht per 100
 St.-kg: 1,64; 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)	0,0164 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	25 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	10

GTIN: 4021103835104

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