

**PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 35 MM<sup>2</sup>/10 MM, 1 STÜCK****Artikelnummer: 183514**

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: 35 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 10 mm; Kennziffer:  
 12; W: 19; Øi: 8,2; Øe: 12,5; C1: 13; C2: 14,5; a: 20,5; L: 56; Gewicht  
 per 100 St.~kg: 3,34; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; nach  
 DIN: x; VE/Stck. 1

Länge (mm)	57 mm
Breite (mm)	19 mm
Höhe (mm)	13 mm
Gewicht (kg)	0,0334 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	10
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	12

GTIN: 4021103835142

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