

## PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, 35 MM<sup>2</sup>, M8

Article number: 183513

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: 35 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 8 mm; Kennziffer: 12; W: 17; Øi: 8,2; Øe: 12,5; C1: 11; C2: 14,5; a: 20,5; L: 54; Gewicht per 100 St.~kg: 3,44; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; nach DIN: x; VE/Stck. 1



Length (mm)	57 mm
Width (mm)	18 mm
Height (mm)	13 mm
Weight (kg)	0,0344 kg

Attribute	Value
Oberflächenschutz	verzinkt
Nennquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Kennziffer	12
Kennfarbe	ohne

GTIN: 4021103835135

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