

**PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 35 MM<sup>2</sup>/14 MM, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183516**

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: 14 mm; Kennziffer: 12; W: 23; Øi: 8,2; Øe: 12,5; C1: 14; C2: 14,5; a: 20,5; L: 58,5; Gewicht per 100 St.~kg: 2,90; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 3; nach DIN: -; VE/Stck. 1



Länge (mm)	59 mm
Breite (mm)	23 mm
Höhe (mm)	13 mm
Gewicht (kg)	0,029 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	14
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	12

GTIN: 4021103835166

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