

**PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 95 MM<sup>2</sup>/16 MM, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183530**

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: 95 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 16 mm; Kennziffer: 18; W: 32; Øi: 13,5; Øe: 19; C1: 17; C2: 16,5; a: 37; L: 83; Gewicht per 100 St.~kg: 9,58; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 4; nach DIN: x; VE/Stck. 1



Länge (mm)	83 mm
Breite (mm)	31 mm
Höhe (mm)	19 mm
Gewicht (kg)	0,0958 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	95 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	18

GTIN: 4021103835302

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