

## PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, 16 MM<sup>2</sup>, M8

**Article number: 183506**

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: 16 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 8 mm; Kennziffer: 8; W: 13; Øi: 5,5; Øe: 8,5; C1: 11; C2: 10; a: 20,5; L: 48; Gewicht per 100 St.~kg: 1,27; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; nach DIN: x; VE/Stck. 100



Length (mm)	140 mm
Width (mm)	140 mm
Height (mm)	66 mm
Weight (kg)	0,0127 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	8

GTIN: 4021103835067

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