

**PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 240 MM<sup>2</sup>/14 MM, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183547**

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: 240 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 14 mm; Kennz-  
 iffer: 28; W: 42; Øi: 21,5; Øe: 29; C1: 17; C2: 24; a: 51; L: 108,5;  
 Gewicht per 100 St.~kg: 29,90; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5  
 mm: 5; nach DIN: -; VE/Stck. 1



Länge (mm) 109 mm  
 Breite (mm) 43 mm  
 Höhe (mm) 30 mm  
 Gewicht (kg) 0,299 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	14
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	240 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	28

GTIN: 4021103835470

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