

**PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 240 MM<sup>2</sup>/12 MM, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183546**

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: 240 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 12 mm; Kennziffer: 28; W: 42; Øi: 21,5; Øe: 29; C1: 14; C2: 24; a: 51; L: 107; Gewicht per 100 St.~kg: 26,58; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 5; nach DIN: x; VE/Stck. 1



|              |           |
|--------------|-----------|
| Länge (mm)   | 109 mm    |
| Breite (mm)  | 42 mm     |
| Höhe (mm)    | 29 mm     |
| Gewicht (kg) | 0,2658 kg |

| Merkmal                        | Wert                |
|--------------------------------|---------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 12                  |
| Anschlusswinkel                | 180° (horizontal)   |
| Anzahl der Befestigungslöcher  | 1                   |
| Nennquerschnitt                | 240 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt            |
| Kennfarbe                      | ohne                |
| Kennziffer                     | 28                  |

GTIN: 4021103835463

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