

**PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 150 MM<sup>2</sup>/14 MM, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183538**

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: 150 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 14 mm; Kennziffer: 22; W: 34; Øi: 17; Øe: 23,5; C1: 17; C2: 21; a: 41; L: 94,5; Gewicht per 100 St.~kg: 16,14; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 4; nach DIN: -; VE/Stck. 1



|              |            |
|--------------|------------|
| Länge (mm)   | 94 mm      |
| Breite (mm)  | 34 mm      |
| Höhe (mm)    | 24 mm      |
| Gewicht (kg) | 0,16135 kg |

| Merkmal                        | Wert                |
|--------------------------------|---------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 14                  |
| Anschlusswinkel                | 180° (horizontal)   |
| Anzahl der Befestigungslöcher  | 1                   |
| Nennquerschnitt                | 150 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt            |
| Kennfarbe                      | ohne                |
| Kennziffer                     | 22                  |

GTIN: 4021103835388

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