

## PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, 150 MM<sup>2</sup>, M10

### Article number: 183536

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: 10 mm; Kennziffer: 22; W: 34; Øi: 17; Øe: 23,5; C1: 14; C2: 21; a: 41; L: 92; Gewicht per 100 St.~kg: 16,11; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 4; nach DIN: x; VE/Stck. 1



|             |            |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 92 mm      |
| Width (mm)  | 35 mm      |
| Height (mm) | 24 mm      |
| Weight (kg) | 0,16105 kg |

| Attribute                      | Value               |
|--------------------------------|---------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 10                  |
| Anschlusswinkel                | 180° (horizontal)   |
| Anzahl der Befestigungslöcher  | 1                   |
| Nennquerschnitt                | 150 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt            |
| Kennfarbe                      | ohne                |
| Kennziffer                     | 22                  |

GTIN: 4021103835364

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