

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 150 MM²/12 MM, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183537

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 mm²; Bolzen-Ø: 12 mm; Kennziffer: 22; W: 34; Øi: 17; Øe: 23,5; C1: 14; C2: 21; a: 41; L: 93; Gewicht per 100 St.~kg: 16; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 4; nach DIN: x; VE/Stck. 1



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 94 mm |
| Breite (mm) | 34 mm |
| Höhe (mm) | 24 mm |
| Gewicht (kg) | 0,15996 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|---------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 12 |
| Anschlusswinkel | 180° (horizontal) |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 150 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Kennfarbe | ohne |
| Kennziffer | 22 |

GTIN: 4021103835371

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