

**ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 150 MM<sup>2</sup> M 16, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183346**

Rohrkabelschuhe Cu. Ausführung für feindrätige Leiter nach DIN 0295 und IEC 228. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Aufgeweitete Kabeleinführung "Easy Entry"- Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Ausführung: Querschnitt: 150 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 16 mm; W: 33; Øi: 18; Øe: 23; C1: 17; C2: 18; a: 31,5; L: 89; Gewicht per 100 St.~kg: 11,13; VE/Stck. 1

|              |           |
|--------------|-----------|
| Länge (mm)   | 86 mm     |
| Breite (mm)  | 33 mm     |
| Höhe (mm)    | 26 mm     |
| Gewicht (kg) | 0,1127 kg |



| Merkmal                        | Wert                |
|--------------------------------|---------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 16                  |
| Anschlusswinkel                | 180° (horizontal)   |
| Anzahl der Befestigungslöcher  | 1                   |
| Nennquerschnitt                | 150 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt            |
| Werkstoff                      | Kupfer              |
| Isoliert                       | Nein                |
| AWG-Größe                      | 300 kcmil           |
| Schmale Flanschausführung      | Nein                |
| Flanschform                    | Ringform            |
| Mit Sichtloch                  | Nein                |
| Leiter-Klasse                  | K1.5 = feindrätig   |

GTIN: 4021103833469

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