

**ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 95 MM<sup>2</sup> M 14, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183324**

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: 95 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 14 mm; W: 28; Øi: 14,5; Øe: 19; C1: 13; C2: 17; a: 32,5; L: 75,5; Gewicht per 100 St.~kg: 7,25; VE/Stok. 1

|              |            |
|--------------|------------|
| Länge (mm)   | 75 mm      |
| Breite (mm)  | 27 mm      |
| Höhe (mm)    | 21 mm      |
| Gewicht (kg) | 0,07239 kg |



| Merkmal                        | Wert               |
|--------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 14                 |
| Anschlusswinkel                | 180° (horizontal)  |
| Anzahl der Befestigungslöcher  | 1                  |
| Nennquerschnitt                | 95 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt           |
| Werkstoff                      | Kupfer             |
| Isoliert                       | Nein               |
| AWG-Größe                      | 0                  |
| Schmale Flanschausführung      | Nein               |
| Flanschform                    | Ringform           |
| Mit Sichtloch                  | Nein               |
| Leiter-Klasse                  | K1.5 = feindrätig  |

GTIN: 4021103833247

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