

**ROHRKABELSCHUH FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER, DIN 0295, 95 MM<sup>2</sup>, M10**
**Article number: 183320**

Rohrkabelschuhe Cu. Ausführung für feindrähtige 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: 10 mm; W: 28; Øi: 14,5; Øe: 19; C1: 13; C2: 17; a: 32,5; L: 75,5; Gewicht per 100 St.~kg: 7,55; VE/Stok. 1

Length (mm)	75 mm
Width (mm)	28 mm
Height (mm)	22 mm
Weight (kg)	0,07547 kg



Attribute	Value
Isoliert	No
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Nennquerschnitt	95 mm <sup>2</sup>
AWG-Größe	0
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	No
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Geeignet für massive Leiter	No
Anschlussgewindemaß (metrisch)	10
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Schmale Flanschausführung	No
Geeignet für feinstdrähtige Leiter	Yes
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No

GTIN: 4021103833209

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