

**ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 120 MM<sup>2</sup>, M12**
**Article number: 180772**

Rohrkabelschuh Cu, Normalausführung. Technische Daten -  
 Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch  
 verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - auch geeignet für  
 feindrähtige Leiter nach IEC 228 Rohrkabelschuhe Cu, Nor-  
 malausführung. Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Querschnitt:  
 120 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 12; W: 28; Øi: 15; Øe: 19,5; C1: 13; C2: 13,5; a:  
 26; L: 65,5; Gewicht per 100St. ~kg: 6,32; 7 mm: 1; Pressung 5  
 mm: 2; VE/Stck.: 1.



Length (mm)	66 mm
Width (mm)	28 mm
Height (mm)	20 mm
Weight (kg)	0,06317 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	120 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	No
AWG-Größe	250 kcmil
Schmale Flanschausführung	No
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807729

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