

ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 120 MM², M10
Article number: 180770

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 mm²; Bolzen-Ø: 10; W: 28; Øi: 15; Øe: 19,5; C1: 13; C2: 13,5; a:
 26; L: 65,5; Gewicht per 100St. ~kg: 3,60; 7 mm: 1; Pressung 5
 mm: 2; VE/Stck.: 1.



Length (mm)	66 mm
Width (mm)	28 mm
Height (mm)	20 mm
Weight (kg)	0,065 kg

Attribute	Value
Isoliert	No
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Nennquerschnitt	120 mm ²
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
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: 4021103807705

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