

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 120 MM²/10 MM Ø

Artikelnummer: 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.



Länge (mm) 66 mm
 Breite (mm) 28 mm
 Höhe (mm) 20 mm
 Gewicht (kg) 0,065 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	10
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	120 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	250 kcmil
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807705

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