

**WINKEL-ROHRKABELSCHUH 45° CU, 95 MM<sup>2</sup>, M8**
**Article number: 183038**

Winkel-Rohrkabelschuhe Cu, Normalausführung 90°C und 45° abgewinkelt - Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Auch geeignet für feindrähtige Leiter IEC 228 - Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20. Ausführung: 45° abgewinkelt; Querschnitt: 95 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 8 mm; Gewicht per 100St.:~kg: 6,3; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; VE/Stck.: 1

Length (mm)	68 mm
Width (mm)	25 mm
Height (mm)	25 mm
Weight (kg)	0,063 kg



Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	45°
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	95 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	No
AWG-Größe	0
Schmale Flanschausführung	No
Flanschform	Ringform
Farbe der Isolation	sonstige
Mit Sichtloch	No
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103830383

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