

**WINKEL-ROHRKABELSCHUH CU, NORMALAUSFÜHRUNG 90° ABGEWINKELT 240 MM<sup>2</sup> M 10, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183153**

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: 95°  
abgewinkelt; Querschnitt: 240 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 10 mm; Gewicht  
per 100St.:~kg: 14,63; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 4;  
VE/Stck.: 1



Länge (mm)	51 mm
Breite (mm)	61 mm
Höhe (mm)	47 mm
Gewicht (kg)	0,14626 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	10
Anschlusswinkel	90°
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	240 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	500 kcmil
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Farbe der Isolation	sonstige
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103831533

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