

EDELSTAHL - VA - ROHRKABELSCHUH, 100 STÜCK**Article number: 188705**

Edelstahl (VA) -Werkstoff: V2A. Temperaturbeständig bis 400 °C. Säure- und rostbeständig. Ringform. Besonders geeignet zur Erdung und Blitzschutz von Aluminium-Träger- und Rahmenelementen in der Photovoltaik. Der VA-Kabelschuh kann als Verbindungselement von Cu-Leitern auf Alu-Elemente verwendet werden, da VA keine korrosiven oder elektro-chemischen Reaktionen gegenüber beiden Materialien besitzt. Bei der Verwendung von handelsüblichen Cu-Rohrkabelschuhen kann unter Einfluss von Feuchtigkeit und elektrischer Spannung das unedlere Metall (in diesem Fall Alu) sukzessive abgetragen werden und somit die Rahmenprofile zerstört werden! Ausführung: Nennquerschnitt: 10 mm²; Anschl.-bolzen-Ø: M10; Gewicht/100Stück in kg: 0,77; VE/Stck.: 100.



Length (mm)	135 mm
Width (mm)	80 mm
Height (mm)	55 mm
Weight (kg)	0,0077 kg

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

Attribute	Value
Isoliert	No
Werkstoff	rostfreier Stahl
Oberflächenschutz	blank
Nennquerschnitt	10 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	No
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No

GTIN: 4021103887059

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