

EDELSTAHL - VA - ROHRKABELSCHUH, 50 STÜCK

Artikelnummer: 188712

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: 16 mm²; Anschl.-bolzen-Ø: M8; Gewicht/100Stück in kg: 0,6; VE/Stck.: 50.



Länge (mm)	80 mm
Breite (mm)	70 mm
Höhe (mm)	60 mm
Gewicht (kg)	0,006 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	16 mm ²
Oberflächenschutz	blank
Werkstoff	Edelstahl
Isoliert	Nein
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103887127

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