



Cimco - 188714



Buiskabelschoen RVS V2A, 16mm² M10

KRIMPCONNECTORS 16 M 10, Roestvaststalen (VA) buiskabelschoenen, 16 mm², M10. Materiaal: V2A. Temperatuurbestendig tot 400 °C. Zuur- en corrosiebestendig. Ringvorm. Zeer geschikt voor aarding en bliksembeveiliging van aluminium draag- en frame-elementen in zonnepaneelsystemen. De VA-kabelschoen kan als verbindingselement tussen Cu-geleiders en Al-elementen worden gebruikt omdat VA niet corrosief of elektrochemisch reageert op deze materialen. Bij gebruik van gangbare Cu-buis-kabelschoenen kan onder invloed van vocht en elektrische spanning het onedelere metaal (in dit geval aluminium) worden aangetast waardoor de frameprofielen onherstelbaar beschadigd raken!

Artikelcode	188714
GTIN	4021103887141
ETIM	EC001051 - Draadhuls voor koperen geleider
Merk	Cimco

Aansluithoek	180° (horizontaal)
Aantal bevestigingsgaten	1
Boutmaat (M..)	10



Flensvorm	Ringvorm
Geïsoleerd	Nee
Materiaal	Roestvrijstaal (RVS)
Met zichtgat	Nee
Nominale doorsnede (mm ²)	16
Oppervlaktebescherming	Blank
Samenstelling geleider	Verscheidene, meerdere
Smalle flens uitvoering	Nee