



## Cimco - 188704



### Buiskabelschoen RVS V2A, 10mm<sup>2</sup> M8

KRIMPCONNECTORS 10 M 8, Roestvaststalen (VA) buiskabelschoenen, 10 mm<sup>2</sup>, M8. 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-buiskabelschoenen kan onder invloed van vocht en elektrische spanning het onedelere metaal (in dit geval aluminium) worden aangetast waardoor de frameprofielen onherstelbaar beschadigd raken!

Artikelcode	188704
GTIN	4021103887042
ETIM	EC001051 - Draadhuls voor koperen geleider
Merk	Cimco

Aansluithoek	180° (horizontaal)
Aantal bevestigingsgaten	1
Boutmaat (M..)	8



Flensvorm	Ringvorm
Geïsoleerd	Nee
Materiaal	Roestvrijstaal ( RVS )
Met zichtgat	Nee
Nominale doorsnede (mm <sup>2</sup> )	10
Oppervlaktebescherming	Blank
Samenstelling geleider	Verscheidene, meerdere
Smalle flens uitvoering	Nee