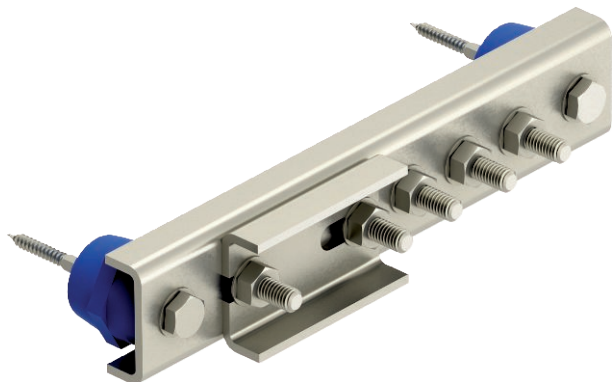


Technisch specificatieblad

Potentiaalvereffeningsrail voor Ex-zone 1/21, 2/22

Artikelnr. 5015265



Voor ontstekingsvrije beveiligings-/functiepotentiaalvereffening conform NEN 1010 en ontstekingsvrije bliksembeveiligings-potentiaalvereffening conform NEN-EN-IEC 62305 in installaties conform NEN-EN-IEC 60079-14

- Toepassing in explosiegevaarlijk gebied Ex-zone 1 en 2 / 21 en 22
- Getest conform explosiegroep IIC
- Bliksemstroombestendigheidsklasse H (100 kA) conform NEN-EN-IEC 62561-1
- UV-gestabiliseerde en halogeenvrije kunststof kap
- Schroeven beveiligd tegen losraken conform VDE 0185-305-3 bijlage 2
- Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen

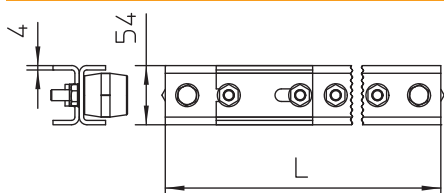


VA Roestvast staal 1.4301

Stamgegevens

Bestelnr.	5015265
Type	EX PAS 5
Dimensie	5xM10
Materiaal	Materiaal: roestvrij staal 1.4301
Materiaal-afk.	A2
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	152,00 kg/100 st.

Technische gegevens



Lengte	279,00 mm
Breedte	54,00 mm
Zijhoogte	4,00 mm
Aantal aansluitingen	5
Aantal aansluitingen ronde geleider totaal	5
Aantal aansluitingen ronde geleider 8 mm	0
Aantal aansluitingen ronde geleider 10 mm	0
Aantal aansluiting ronde geleider 8-10 mm	0
Aantal aansluitingen platte geleider tot 30 mm	0
Aantal aansluitingen platte geleider tot 40 mm	1
Aantal aansluiting geleider tot 6 mm ² star	0
Aantal aansluiting geleider tot 16 mm ² star	0
Aantal aansluiting geleider tot 25 mm ² star	0
Aantal aansluiting geleider tot 95 mm ² star	0
Uitvoering	alleen klem
Uitvoering	Opbouw fix
Bliksemstroombestendigheid	H/100 kA
Isolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiaal van de klem	Roestvast staal 1.4301
Materiaal van de contactrail	Roestvast staal 1.4301