

# Technisch specificatieblad

## Potentiaalvereffeningsrail BigBar voor de industrie



Artikelnr. 5015866



- Hoofdpotentiaalvereffening conform VDE 0100 deel 410 en deel 540, en bliksembeveiligingspotentiaalvereffening NEN-EN-IEC 62305
- Isolatorvoet
- Snelle en eenvoudige montage van de aansluitkabels met slotbouts M10
- Varianten van RVS (V2A) geschikt voor buitentoepassing
- Compleet met pluggen en bouten voor wandmontage
- Met veerring (DIN 137) voor borgen van de bouten tegen losraken (bijv. vereist in de industrie en in Ex-omgeving)

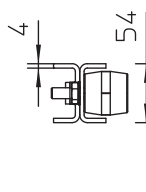


**VA** Roestvast staal 1.4301

### Stamgegevens

Bestelnr.	5015866
Type	1802 10 VA
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Omschrijving 2	BigBar / 10 aansluitingen
Dimensie	10xM10
Materiaal	Materiaal: roestvrij staal 1.4301
Materiaal-afk.	A2
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	138,21 kg/100 st.

### Technische gegevens



Lengte	408,50 mm
Breedte	40,00 mm
Zijhoogte	5,00 mm
Aantal aansluitingen	10
Aantal aansluitingen ronde geleider totaal	10
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	0
Aantal aansluiting geleider tot 6 mm <sup>2</sup> star	0
Aantal aansluiting geleider tot 16 mm <sup>2</sup> star	0
Aantal aansluiting geleider tot 25 mm <sup>2</sup> star	0
Aantal aansluiting geleider tot 95 mm <sup>2</sup> star	0
Uitvoering	alleen klem
Uitvoering	Opbouw modulair
Bliksemstroombestendigheid	H/100 kA
Isolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Kortsluitstroom (50HZ)(1s;≤300°C)	7,30 kA
Materiaal van de klem	Roestvast staal 1.4301
Materiaal van de contactrail	Roestvast staal 1.4301