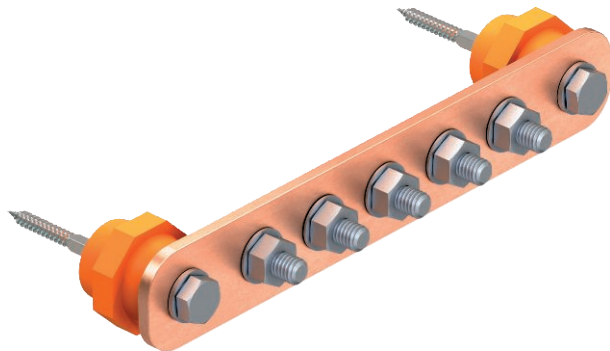


Technisch specificatieblad

Potentiaalvereffeningsrail BigBar voor de industrie

Artikelnr. 5015836



- Hoofdpotentiaalvereffeningsrail voor de potentiaalvereffening conform DIN VDE 0100-410/-540, en bliksembeveiligingspotentiaalvereffening NEN-EN-IEC 62305
- Isolatorvoet
- Snelle en eenvoudige montage van de aansluitkabels met slotbouten M10
- Varianten van roestvast staal (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)

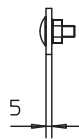
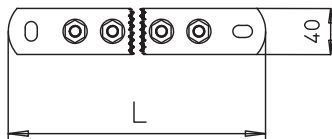


Cu Koper

Stamgegevens

Bestelnr.	5015836
Type	1802 8 CU
Dimensie	8xM10
Materiaal	Koper
Materiaal-afk.	Cu
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	116,55 kg/100 st.

Technische gegevens



Lengte	343,50 mm
Breedte	40,00 mm
Zijhoogte	5,00 mm
Aantal aansluitingen	8
Aantal aansluitingen ronde geleider totaal	8
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 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	Koper
Materiaal van de contactrail	Koper