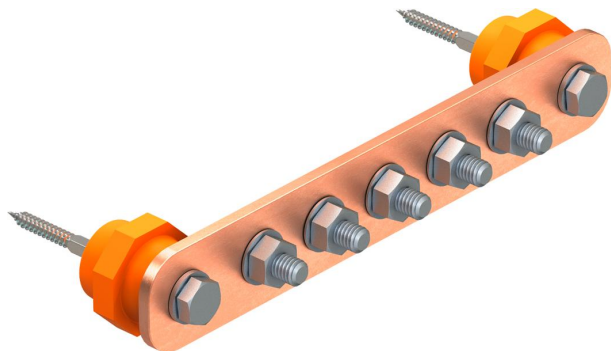


Technische fiche

Potentiaalvereffeningsrail BigBar voor de industrie

Artikelnummer: 5015832



Hoofdrail voor potentiaalvereffening volgens DIN VDE 0100-410/-540 en bliksem potentiaalvereffening volgens DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- isolerende voeten
- snelle en eenvoudige installatie van de aansluitkabels door middel van M10 slotbouten
- compleet met muurpluggen en schroeven voor wandmontage
- met veerring (DIN 137) om schroeven tegen zelfloskomen te beveiligen (bijv. vereist in industrie en gevaarlijke gebieden)

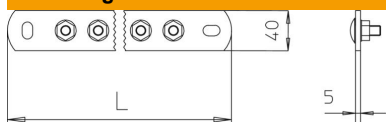


Cu Koper

Stamgegevens

Artikelnummer	5015832
Type	1802 6 CU
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Omschrijving 2	BigBar / 6 aansluitingen
Fabrikant	OBO
Dimensie	6xM10
Materiaal	Koper
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	98,4 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

Afmetingen



Lengte	278,5 mm
Breedte	40 mm
Hoogte	5 mm

Technische gegevens

Aantal aansluitingen platte geleider tot 30 mm	0
Aantal aansluitingen platte geleider tot 40 mm	0
Aantal aansluiting geleider tot 16 mm ² star	0
Aantal aansluiting geleider tot 25 mm ² star	0
Aantal aansluiting geleider tot 6 mm ² star	0
Aantal aansluiting geleider tot 95 mm ² star	0

Technische fiche

Potentiaalvereffeningsrail BigBar voor de industrie

Artikelnummer: 5015832



Technische gegevens

Aantal aansluitingen ronde geleider 10 mm	0
Aantal aansluitingen ronde geleider 8 mm	0
Aantal aansluiting ronde geleider 8-10 mm	0
Aantal aansluitingen ronde geleider totaal	6
Aantal aansluitingen	6
Uitvoering	alleen klem
Uitvoering	Opbouw fix
Bliksemstroombestendigheid	H/100 kA
Isolator	ja
Materiaal van de klem	Koper
Materiaal van de contactrail	Koper