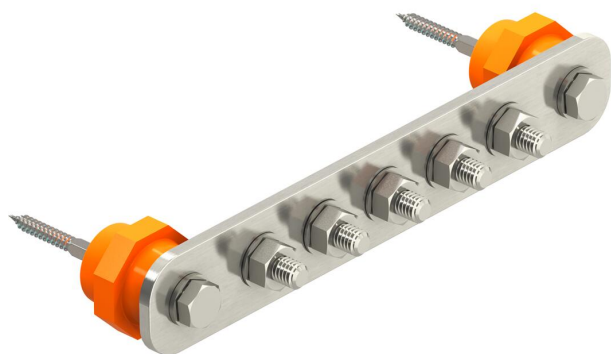


# Technische fiche

## Potentiaalvereffeningsrail BigBar voor de industrie

Artikelnummer: 5015854



- Hoofdpotentiaalvereffening volgens VDE 0100 deel 410 en deel 540, alsmede bliksem potentiaalvereffening VDE 0185-305 (IEC 62305).
- Isolerende voeten
- Snelle en eenvoudige montage van de aansluitkabels door middel van M10 slotbouten
- Versies van roestvrij staal (V2A) geschikt voor buitengebruik
- Compleet met muurpluggen en schroeven voor wandmontage
- Met veerring (DIN 137) om schroeven tegen zelfloskomen te beveiligen (bijv. vereist in industrie en gevaarlijke gebieden)

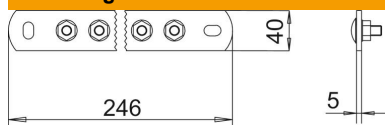


**A2** Roestvast staal

### Stamgegevens

Artikelnummer	5015854
Type	1802 5 VA
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Omschrijving 2	BigBar / 5 aansluitingen
Fabrikant	OBO
Dimensie	5xM10
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	90 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

### Afmetingen



Lengte	246 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 <sup>2</sup> star	0
Aantal aansluiting geleider tot 25 mm <sup>2</sup> star	0
Aantal aansluiting geleider tot 6 mm <sup>2</sup> star	0

# Technische fiche

## Potentiaalvereffeningsrail BigBar voor de industrie

Artikelnummer: 5015854



### Technische gegevens

Aantal aansluiting geleider tot 95 mm <sup>2</sup> star	0
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	5
Aantal aansluitingen	5
Uitvoering	alleen klem
Uitvoering	Opbouw modulair
Bliksemstroombestendigheid	H/100 kA
Isolator	ja
Materiaal van de klem	Roestvast staal (V2A)
Materiaal van de contactrail	Roestvast staal (V2A)