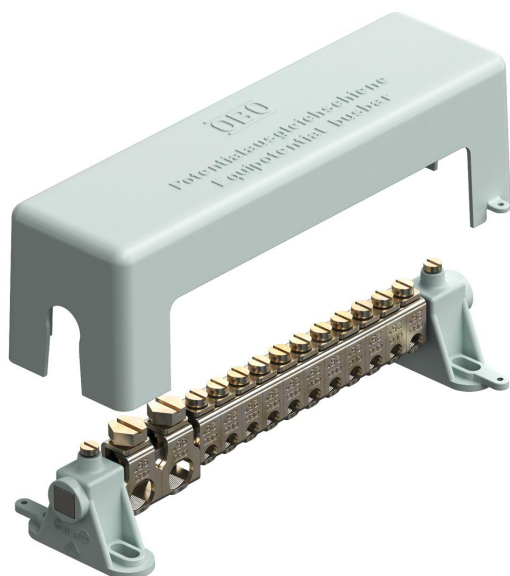


Technische fiche

Potentiaalvereffeningsrail voor binnengebruik

Artikelnummer: 5015680



Potentiaalvereffeningsrail voor potentiaalvereffening volgens DIN VDE 0100-410 / -540 en bliksembeveiligingspotentiaalvereffening volgens DIN VDE 0185-305

- volgens VDE 0618, deel 1
- Met klemrail 10 x 10 mm van messing, vernikkeld
- Met contactveilige klemmen van staal, verzinkt
- Afdekkap en railbeugels van polystyreen, grijs
- Afdekkap kan worden verzegeld / geëtiketteerd
- geschikt voor bliksemstromen 100 kA (10/350)
- Spanbeugel met schroefborging tegen zelflosraken (bijv. vereist in de industrie)

Aansluitmogelijkheden:

- 11 enkel- of meeraderige kabels 2,5-25 mm² of fijnaderige kabels tot 16 mm² (max. Ø 7 mm)
- 2 enkel- of meeraderige leidingen 25-95 mm² of fijnradige leidingen tot 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)

CuZn
37 Messing

Stamgegevens

Artikelnummer	5015680
Type	1801 FIN
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Fabrikant	OBO
Dimensie	188mm
Materiaal	Messing
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	55 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

Technische fiche

Potentiaalvereffeningsrail voor binnengebruik

Artikelnummer: 5015680



Technische gegevens

Aantal aansluiting geleider tot 25 mm ² star	11
Aantal aansluiting geleider tot 95 mm ² star	2
Uitvoering	met afdekkap
Uitvoering	Opbouw modulair
Isolator	ja
Oppervlak van de klem	galvanisch verzinkt
Oppervlak van de contactrail	vernikkeld
Materiaal van de klem	staal
Materiaal van de contactrail	Messing