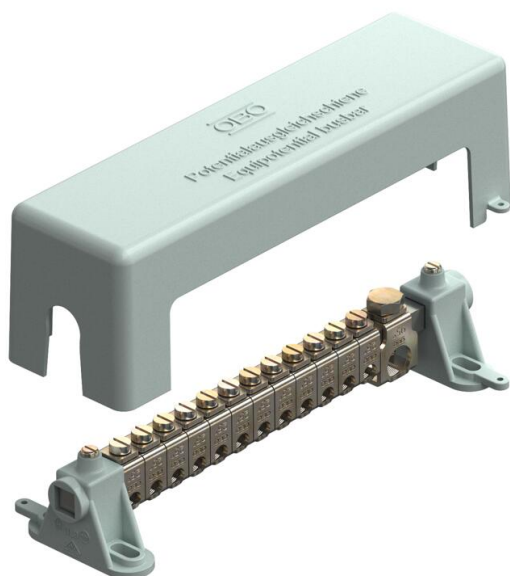


Muszaki adatlap

Potenciálkiegyenlítő sín, beltéri

Cikkszám: 5015683



Potentialausgleichsschiene für den Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutzpotentialausgleich nach DIN VDE 0185-305

- mit Klemmschiene 10 x 10 mm aus Messing, vernickelt
- mit kontaktsicheren Reihenklemmen aus Stahl, galvanisch verzinkt
- Abdeckhaube und Schienenböcke aus Polystyrol, grau
- Abdeckhaube plombierbar / beschriftbar
- blitzstromtragfähig 100 kA (10/350)
- Zugbügel mit Schraubensicherung gegen Selbstlockern (z. B. in der Industrie gefordert)

Anschlussmöglichkeiten:

- 12 ein- oder mehrdrähtige Leitungen 2,5-25 mm² oder feindrähtige Leitungen bis 16 mm² (max. Ø 7 mm)
- 1 ein- oder mehrdrähtige Leitungen 25-95 mm² oder feindrähtige Leitungen bis 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)

CuZn
37 sárgaréz

Törzsadatok

Cikkszám	5015683
Típus	1801 12x25 1x95
1. megnevezés	potenciálkiegyenlítő-sín (EPH)
Szállítható a megadott időponttól	22.10.2020
Gyártó	OBO
Méret	217mm
Szín	szürke
Anyag	sárgaréz
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	45,06 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

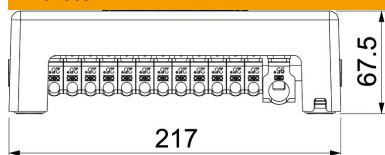
Muszaki adatlap

Potenciálkiegyenlítő sín, beltéri

Cikkszám: 5015683



Méretetek



hossz	217 mm
szélesség	63 mm
Magasság	67,5 mm



Műszaki adatok

Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm ² starr	2
Kivitel	levegőfedéllel
Építési forma	moduláris felépítés
Isolator	igen
Oberfläche der Klemme	galvanikusan horganyzott
Oberfläche der Kontaktschiene	nikkelezett
Werkstoff der Klemme	acél
Werkstoff der Kontaktschiene	Sárgaréz