

# Teknisk datablad

## Potentialudligningsskinne til udendørs anvendelse

Art-nr 5015111



Potentialudligningsskinne til potentialudligning iht. DIN VDE 0100-410/-540 samt lynbeskyttelsespotentialudligning iht. DIN VDE 0185-305

- Afdækning og bundplade af polystyrol
- Farve: sort, UV-beständig
- Skruer og samlestykke af VA
- Lynstrøms-modstandsdygtighed 50 kA (10/350)

Tilslutningsmuligheder:

- 7 en- eller flertrådede ledninger op til 25 mm<sup>2</sup> eller fintrådede ledninger op til 16 mm<sup>2</sup>
- 1 rundleder Rd 8-10
- 1 fladbånd op til FL 30 eller rundleder Rd 8-10

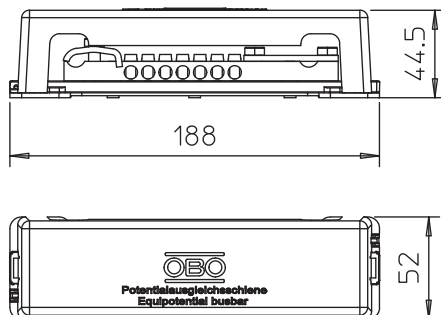


VA Rustfrit stål 1.4301

### Stamdata

Varenr.	5015111
Type	1809 A
Betegnelse 1	Potentialudligningsskinne
Betegnelse 2	til udendørs anvendelse
Dimension	50x5mm
Farve	sort
Materiale	Rustfrit stålmaterial 1.4301
Materiale forkortelse	A2
Mindste salgs-enhed	1 Stykke
Vægt	23,00 kg/100 styk

### Teknisk data



Længde	188,00 mm
Bredde	52,00 mm
Højde	44,50 mm
Tilslutningsmulighed 1	7 x en- eller flertrådede ledninger op til 25 mm <sup>2</sup> eller fintrådede ledninger op til 16 mm <sup>2</sup>
Tilslutningsmulighed 2	1 x rundleder Rd 8-10
Tilslutningsmulighed 3	1 x fladbånd FL30 eller rundleder Rd 8-10
Antal tilslutning rundleder i alt	1
Antal tilslutning rundleder 8 mm	0
Antal tilslutning rundleder 10 mm	0
Antal tilslutning rundleder 8-10 mm	1
Antal tilslutning fladleder indtil 30 mm	1
Antal tilslutning fladleder indtil 40 mm	0
Antal tilslutning ledning indtil 6 mm <sup>2</sup> stiv	0
Antal tilslutning ledning indtil 16 mm <sup>2</sup> stiv	0

# Teknisk datablad

## Potentialudligningsskinne til udendørs anvendelse

Art-nr 5015111



### Teknisk data

Antal tilslutning ledning indtil 25 mm <sup>2</sup> stiv	7
Antal tilslutning ledning indtil 95 mm <sup>2</sup> stiv	0
Udførelse	med afdækning
Konstruktion	Opbygning fast
Lynstrømsbæreevne	N/50 kA
Isolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Klemmens materiale	Stål
Klemmens overflade	galvanisk forzinket
Kontaktskinnens materiale	messing
Kontaktskinnens overflade	forniklet