

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für den Außenbereich

Art.-Nr. 5015111



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

- Abdeckhaube und Fußplatte aus Polystyrol
- Farbe: schwarz, UV-beständig
- Schrauben und Überleger aus VA
- blitzstromtragfähig 50 kA (10/350)

Anschlussmöglichkeiten:

- 7 ein- oder mehrdrähtige Leitungen bis 25 mm<sup>2</sup> oder feindrähtige Leitungen bis 16 mm<sup>2</sup>
- 1 Rundleiter Rd 8-10
- 1 Flachband bis FL 30 oder Rundleiter Rd 8-10

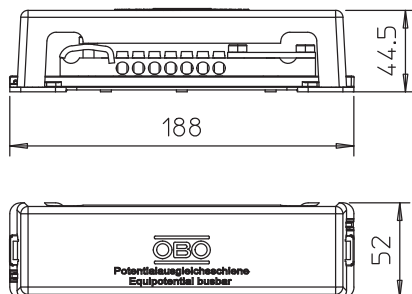


**V2A** Edelstahl, rostfrei 1.4301

### Stammdaten

Art.-Nr.	5015111
Typ	1809 A
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	für Außenbereich
Dimension	50x5mm
Farbe	schwarz
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	V2A
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	23,00 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	188,00 mm
Breite	52,00 mm
Höhe	44,50 mm
Anschlussmöglichkeit 1	7 x ein- oder mehrdrähtige Leitungen bis 25 mm <sup>2</sup> oder feindrähtige Leitungen bis 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussmöglichkeit 2	1 x Rundleiter Rd 8 - 10
Anschlussmöglichkeit 3	1 x Flachband FL30 oder Rundleiter Rd 8 - 10
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	1,00
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0,00
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0,00
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	1,00
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	1,00
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0,00
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm <sup>2</sup> starr	0,00
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm <sup>2</sup> starr	0,00
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr	7,00

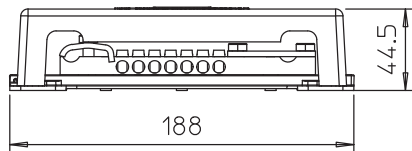
# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für den Außenbereich

Art.-Nr. 5015111



### Technische Daten



Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm<sup>2</sup> starr 0,00

Ausführung mit Abdeckhaube

Bauform Aufbau fix

Blitzstromtragfähigkeit N/50 kA

Isolator

Werkstoff der Klemme Stahl

Oberfläche der Klemme galvanisch verzinkt

Werkstoff der Kontaktschiene Messing

Oberfläche der Kontaktschiene vernickelt