

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für den Außenbereich, Fußplatte aus Metall Art.-Nr. 5015105



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

- Abdeckhaube aus Polystyrol
- Fußplatte aus Stahl, Oberfläche Zink-Eisen
- Farbe: schwarz, UV-beständig
- Schrauben und Überleger aus VA
- blitzstromtragfähig 100 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

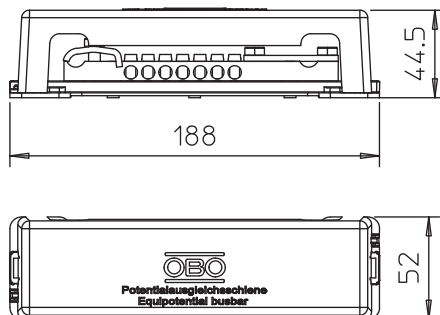


**VA** Edelstahl, rostfrei 1.4301

### Stammdaten

Art.-Nr.	5015105
Typ	1809 AM
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	mit Metallfuss, für Außen
Dimension	188mm
Farbe	schwarz
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 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
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	1
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	1
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm <sup>2</sup> starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm <sup>2</sup> starr	0

# Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene für den Außenbereich,  
Fußplatte aus Metall  
Art.-Nr. 5015105



## Technische Daten

Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr	7
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm <sup>2</sup> starr	0
Ausführung	mit Abdeckhaube
Bauform	Aufbau fix
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Werkstoff der Klemme	Stahl
Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
Werkstoff der Kontaktschiene	Messing
Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt