

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 mm² oder feindrähtige Leitungen bis 16 mm²
- 1 Rundleiter Rd 8-10
- 1 Flachband bis FL 30 oder Rundleiter Rd 8-10

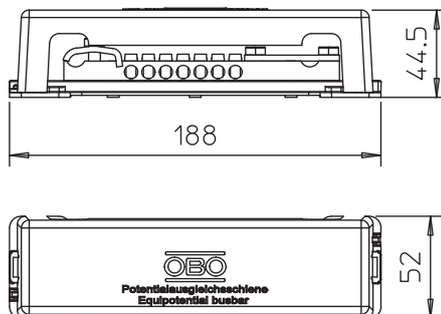


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

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 | 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 ² oder feindrähtige Leitungen bis 16 mm ² |
| 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 ² starr | 0 |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm ² starr | 0 |

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene für den Außenbereich

Art.-Nr. 5015111



Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm ² starr | 7 |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm ² starr | 0 |
| Ausführung | mit Abdeckhaube |
| Bauform | Aufbau fix |
| Blitzstromtragfähigkeit | N/50 kA |
| Isolator | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Werkstoff der Klemme | Stahl |
| Oberfläche der Klemme | galvanisch verzinkt |
| Werkstoff der Kontaktschiene | Messing |
| Oberfläche der Kontaktschiene | vernickelt |