

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für den Außenbereich

Artikelnummer: 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



VA Edelstahl, rostfrei

### Stammdaten

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer       | 5015111                    |
| Typ                 | 1809 A                     |
| Bezeichnung 1       | Potentialausgleichsschiene |
| Bezeichnung 2       | für Außenbereich           |
| Hersteller          | OBO                        |
| Dimension           | 50x5mm                     |
| Farbe               | schwarz                    |
| Werkstoff           | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Kleinste VK-Einheit | 1                          |
| Mengeneinheit       | Stück                      |
| Gewicht             | 24,21 kg                   |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                 |

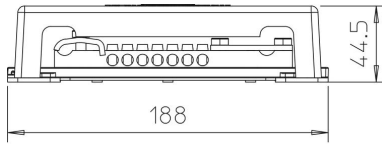
# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für den Außenbereich

Artikelnummer: 5015111



### Abmessungen



|        |         |
|--------|---------|
| Länge  | 188 mm  |
| Breite | 52 mm   |
| Höhe   | 44,5 mm |

### Technische Daten

|   |                     |
|---|---------------------|
| Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm                | 1                   |
| Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm                | 0                   |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm <sup>2</sup> starr | 0                   |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr | 7                   |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm <sup>2</sup> starr  | 0                   |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm <sup>2</sup> starr | 0                   |
| Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm                     | 0                   |
| Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm                      | 0                   |
| Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm                   | 1                   |
| Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt                    | 1                   |
| Ausführung  | mit Abdeckhaube     |
| Bauform   | Aufbau fix          |
| Blitzstromtragfähigkeit                               | N/50 kA             |
| Isolator  | ja                  |
| Oberfläche der Klemme                                 | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche der Kontaktschiene                         | vernickelt          |
| Werkstoff der Klemme                                  | Stahl               |
| Werkstoff der Kontaktschiene                          | Messing             |