

# 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



A2 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) | 1,00 Stück                           |
| Gewicht                  | 23,00 kg/100 St.                     |

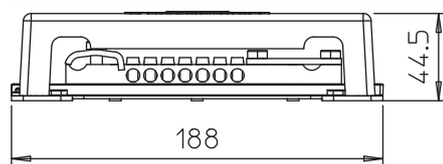
# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für den Außenbereich

Art.-Nr. 5015111



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