### **Technisches Datenblatt**

### Potentialausgleichsschiene für den Außenbereich







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-resistent
- Schrauben und Überleger aus VA
  blitzstromtragfähig 50 kA (10/350)

#### Anschlussmöglichkeiten:

- 7 ein- oder mehrdrähtige Leitungen bis 25 mm² oder feindrähtige Leitungen mit Aderendhülse bis 16 mm²
- 1 Rundleiter Rd 8-10
- 1 Flachband bis FL 30 oder Rundleiter Rd 8-10





Edelstahl, rostfrei

### Stammdaten

Artikelnummer	5015111
Тур	1809 A
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	für Außenbereich
Hersteller	ОВО
Dimension	50x5mm
Farbe	schwarz
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	21 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,9056 kg CO2e / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

# Potentialausgleichsschiene für den Außenbereich



Artikelnummer: 5015111

Abmessungen		
0000000	Länge	188 mm
	Breite	52 mm
	Höhe	44,5 mm
188		
Potential ausgleichsschlens Equipotential buebar		

Technische Daten		
	Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	1
	Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm² starr	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm² starr	7
	Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm² starr	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm² 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

Messing

Werkstoff der Kontaktschiene