

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



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

Technisches Datenblatt

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



Technische Daten

