

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene OBO Green

Art.-Nr. 5015075



Naturprodukt schützt vor Natureinflüssen.  
Die OBO Green Potentialausgleichsschiene ist eine aus Celluloseacetat CA gefertigte Lösung zur Installation des Potentialausgleichs nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutzpotentialausgleich nach DIN VDE 0185-305. Grundstoff für den Werkstoff ist ein bewährter Stoff aus der Papierindustrie.

- Fußplatte und Abdeckhaube aus CA, weiß
- Abdeckhaube plombierbar / beschriftbar
- Kontaktleiste aus Messing, vernickelt
- Schrauben und Überleger aus Stahl, galvanisch verzinkt
- Blitzstromtragfähig 100 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 8-10

mit plombierbarer Abdeckhaube aus nachwachsendem Rohstoff

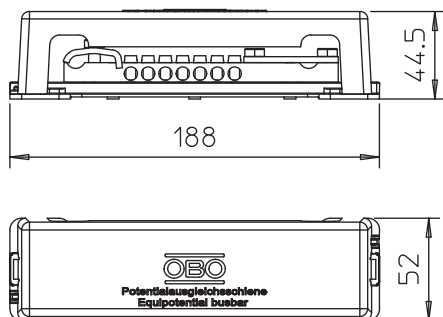


**CuZn** 37 **Messing**

### Stammdaten

Art.-Nr.	5015075
Typ	1809 NR
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	aus nachwachsenden Rohstoffen
Dimension	188mm
Farbe	weiß
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	22,30 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 <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 bis 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 <sup>2</sup> starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm <sup>2</sup> starr	0

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene OBO Green



Art.-Nr. 5015075

### Technische Daten

Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr	7
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm <sup>2</sup> starr	0
Ausführung	mit Abdeckhaube
Bauform	Aufbau fix
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Isolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Werkstoff der Klemme	Stahl
Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
Werkstoff der Kontaktschiene	Messing
Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt