

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene OBO Green

Artikelnummer: 5015075



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
- Kontakteleiste aus Messing
- 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

Artikelnummer	5015075
Typ	1809 NR
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	aus nachwachsenden Rohstoffen
Hersteller	OBO
Dimension	188mm
Farbe	weiß
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	22,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

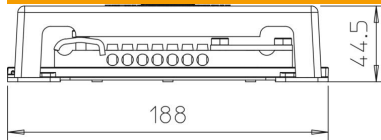
# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene OBO Green

Artikelnummer: 5015075



### 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	H/100 kA
Isolator	ja
Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt
Werkstoff der Klemme	Stahl
Werkstoff der Kontaktschiene	Messing