## **Technisches Datenblatt**

## Potentialausgleichsschiene für Innenbereich, VDE-geprüft



Artikelnummer: 5015650



Potentialausgleichsschiene für den Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutzpotentialausgleich nach DIN VDE 0185-305

- nach VDE 0618, Teil 1
- mit Klemmschiene 10 x 10 mm aus Messing, vernickelt
- mit kontaktsicheren Reihenklemmen aus Stahl, galvanisch verzinkt
- Abdeckhaube und Schienenböcke aus Polystyrol, grau
- Abdeckhaube plombierbar / beschriftbar
- blitzstromtragfähig 100 kA (10/350)
- Zugbügel mit Schraubensicherung gegen Selbstlockern (z. B. in der Industrie gefordert)

#### Anschlussmöglichkeiten:

- 7 ein- oder mehrdrähtige Leitungen 2,5-25 mm² oder feindrähtige Leitungen mit Aderendhülse bis 16 mm² (max. Ø 7 mm)
- 2 ein- oder mehrdrähtige Leitungen 25-95 mm² oder feindrähtige Leitungen mit Aderendhülse bis 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)
- 1 Flachleiter 30 x 3,5 mm

mit plombierbarer Abdeckhaube, aus schlagfestem Kunststoff







Messin

### Stammdaten

Artikelnummer	5015650
Тур	1801 VDE
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Hersteller	OBO
Dimension	217mm
Farbe	grau
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	55 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,778 kg CO2e / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

# Potentialausgleichsschiene für Innenbereich, VDE-geprüft



Artikelnummer: 5015650



### **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	2
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	0
Ausführung	mit Abdeckhaube
Bauform	Aufbau modular
Isolator	ja
Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt
Werkstoff der Klemme	Stahl
Werkstoff der Kontaktschiene	Messing