

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

mit plombierbarer Abdeckhaube,
aus schlagfestem Kunststoff



CuZn 37 Messing

Stammdaten

Artikelnummer	5015650
Typ	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.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,778 kg CO ₂ e / 1 Stück

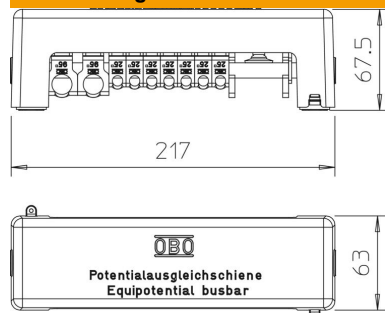
Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene für Innenbereich, VDE-geprüft

Artikelnummer: 5015650



Abmessungen



Länge	217 mm
Breite	63 mm
Höhe	67,5 mm

Technische Daten

Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	1
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm ² starr	7
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm ² 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