

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

- mit Klemmschiene 10 x 10 mm aus Messing, vernickelt
- mit kontaktsicheren Reihenklammern 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:

- 12 ein- oder mehrdrähtige Leitungen 2,5-25 mm<sup>2</sup> oder feindrähtige Leitungen bis 16 mm<sup>2</sup> (max. Ø 7 mm)
- 1 ein- oder mehrdrähtige Leitungen 25-95 mm<sup>2</sup> oder feindrähtige Leitungen bis 70 mm<sup>2</sup> (max. Ø 13,5 mm)

 Messing

### Stammdaten

Artikelnummer	5015683
Typ	1801 12x25 1x95
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Lieferbar ab	22.10.2020
Hersteller	OBO
Dimension	217mm
Farbe	grau
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	45,06 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

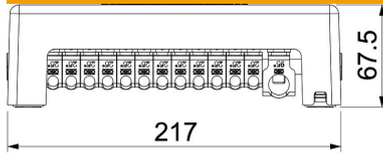
# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für Innenbereich

Artikelnummer: 5015683



### Abmessungen



Länge	217 mm
Breite	63 mm
Höhe	67,5 mm



### Technische Daten

Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm <sup>2</sup> starr	2
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