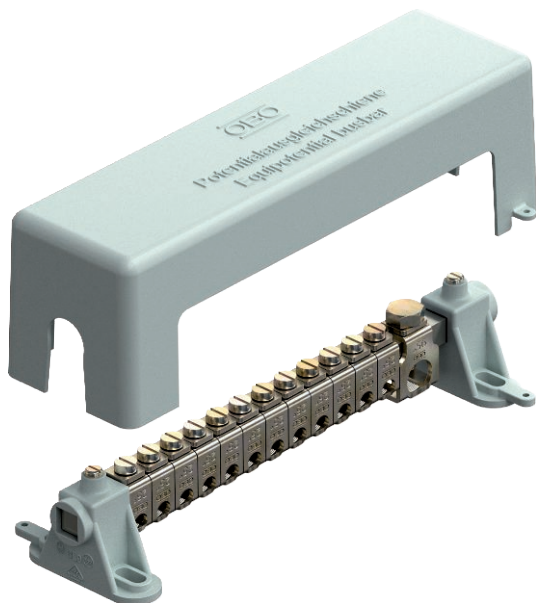


# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für Innenbereich

Art.-Nr. 5015683



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 Reihenklappen 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)

CuZn  
37 Messing

### Stammdaten

Art.-Nr.	5015683
Typ	1801 12x25 1x95
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Lieferbar ab	22.10.2020
Dimension	217mm
Farbe	grau
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	45,06 kg/100 St.

### Technische Daten

	Länge	217,00 mm
	Breite	63,00 mm
	Höhe	67,50 mm
	Anschlussmöglichkeit 1	12 x ein- oder mehrdrähtige Leitungen 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> oder feindrähtige Leitungen bis 16 mm <sup>2</sup> (max. Ø 7 mm)
	Anschlussmöglichkeit 2	1 x ein- oder mehrdrähtige Leitungen 25 - 95 mm <sup>2</sup> oder feindrähtige Leitungen bis 70 mm <sup>2</sup> (max. Ø 13,5 mm)
	Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm <sup>2</sup> starr	2
	Ausführung	mit Abdeckhaube
	Bauform	Aufbau modular
	Isolator	<input checked="" type="checkbox"/>
	Werkstoff der Klemme	Stahl
	Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
	Werkstoff der Kontaktschiene	Messing
Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt	