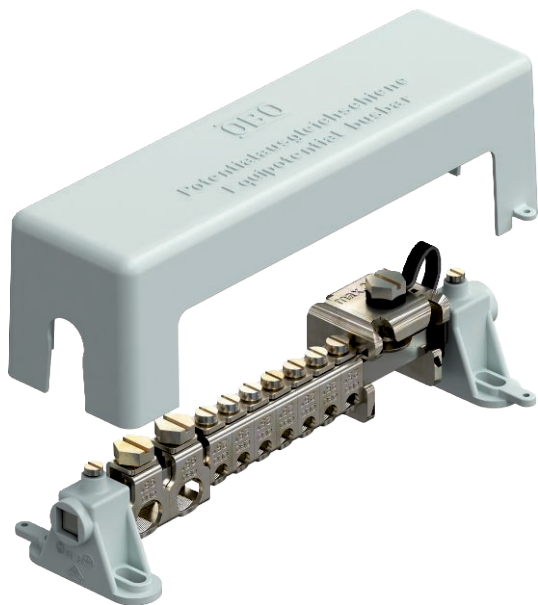


# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für Innenbereich, VDE-geprüft

Art.-Nr. 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 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:

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

mit plombierbarer Abdeckhaube, aus schlagfestem Kunststoff



CuZn 37 Messing

### Stammdaten

Art.-Nr.	5015650
Typ	1801 VDE
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Dimension	217mm
Farbe	grau
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	55,00 kg/100 St.

### Technische Daten

	Länge	217,00 mm
	Breite	63,00 mm
	Höhe	67,50 mm
	Anschlussmöglichkeit 1	7 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	2 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)
	Anschlussmöglichkeit 3	1 x Flachleiter bis FL30 und bis max. 5 mm Dicke
	Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	0
	Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
	Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
	Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	0
	Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	1
	Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm <sup>2</sup> starr	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm <sup>2</sup> starr	0

# Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene für Innenbereich, VDE-geprüft  
Art.-Nr. 5015650



## Technische Daten

Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr	7
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm <sup>2</sup> starr	2
Ausführung	mit Abdeckhaube
Bauform	Aufbau modular
Isolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Teilungseinheit TE (10 mm)	20
Querschnitt Klemmschiene	100,00 mm <sup>2</sup>
Werkstoff der Klemme	Stahl
Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
Werkstoff der Kontaktschiene	Messing
Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt