

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene 1809 für Unterputzmontage Art.-Nr. 5015065



- montierte Potentialausgleichsschiene 1809 (ohne Abdeckhaube) im Unterputzgehäuse
- Unterputzgehäuse mit Vorprägung zum Einführen der erforderlichen Leitungen und Deckel

### Anschlussmöglichkeiten:

- 7 Leitungen bis 25 mm<sup>2</sup>
- 1 Rundleiter Rd 8-10
- 1 Flachleiter bis FL 30 oder Rundleiter Rd 8-10

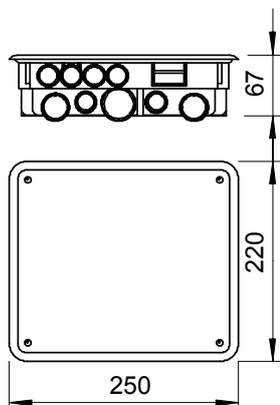


**CuZn**  
37 Messing

### Stammdaten

Art.-Nr.	5015065
Typ	1809 UP
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	für Außenbereich
Dimension	50x5mm
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	74,50 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	250,00 mm
Breite	220,00 mm
Höhe	67,00 mm
Anschlussmöglichkeit 1	7 x Leitungen bis 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussmöglichkeit 2	1 x Rundleiter Rd 8 - 10
Anschlussmöglichkeit 3	1 x Flachleiter bis FL30 oder Rundleiter Rd 8 - 10
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	1
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	1
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
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr	7

# Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene 1809 für  
Unterputzmontage  
Art.-Nr. 5015065



## Technische Daten

Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm <sup>2</sup> starr	0
Ausführung	im Gehäuse
Bauform	Aufbau fix
Isolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Werkstoff der Klemme	Stahl
Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
Werkstoff der Kontaktschiene	Messing
Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt