

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 mm²
- 1 Rundleiter Rd 8-10
- 1 Flachleiter bis FL 30 oder Rundleiter Rd 8-10



CuZn Messing

Stammdaten

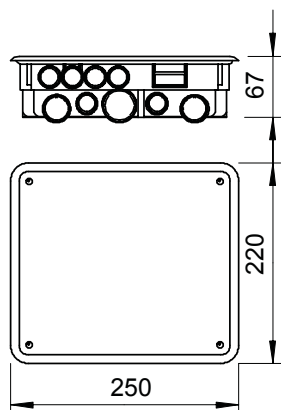
Art.-Nr.	5015065
Typ	1809 UP
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	für Außenbereich
Dimension	50x5mm
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	74,50 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene 1809 für
Unterputzmontage
Art.-Nr. 5015065



Technische Daten



Länge	250,00 mm
Breite	220,00 mm
Höhe	67,00 mm
Anschlussmöglichkeit 1	7 x Leitungen bis 25 mm ²
Anschlussmöglichkeit 2	1 x Rundleiter Rd 8 - 10
Anschlussmöglichkeit 3	1 x Flachleiter bis FL30 oder Rundleiter Rd 8 - 10
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	1,00
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0,00
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0,00
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	1,00
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	1,00
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0,00
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm ² starr	0,00
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm ² starr	0,00
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm ² starr	7,00
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm ² starr	0,00
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