

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene 1804 für Unterputzmontage Art.-Nr. 5015545



- montierte Potentialausgleichsschiene 1804 im Unterputzgehäuse
- Unterputzgehäuse mit Vorprägung zum Einführen der erforderlichen Leitungen und Deckel

Anschlussmöglichkeiten:

- 6 Leitungen 1,5-10 mm²
- 1 Leitung 6-16 mm²



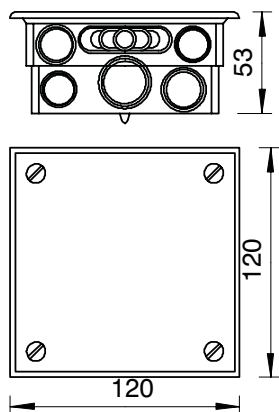
CuZn
37

Messing

Stammdaten

Art.-Nr.	5015545
Typ	1804 UP
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	im Kasten für Unterputz
Dimension	50x5mm
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	20,70 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	120,00 mm
Breite	120,00 mm
Höhe	53,00 mm
Anschlussmöglichkeit 1	6 x Leitungen 1,5 - 10 mm ²
Anschlussmöglichkeit 2	1 x Leitung 6 - 16 mm ² ungeschnitten
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	7
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 ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm ² starr	7
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm ² starr	0

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene 1804 für
Unterputzmontage
Art.-Nr. 5015545



Technische Daten

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