

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene 1804 für Unterputzmontage

Artikelnummer: 5015545



- montierte Potentialausgleichsschiene 1804 im Unterputzgehäuse
- Unterputzgehäuse mit Vorprägung zum Einführen der erforderlichen Leitungen und Deckel
- Kontaktleiste aus Messing, vernickelt
- Schrauben und Klemmbügel aus Stahl, galvanisch verzinkt

Anschlussmöglichkeiten:

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

 Messing

Stammdaten

Artikelnummer	5015545
Typ	1804 UP
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	im Kasten für Unterputz
Hersteller	OBO
Dimension	50x5mm
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	20,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

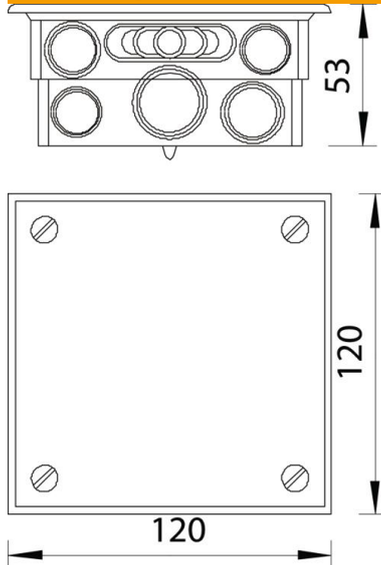
Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene 1804 für Unterputzmontage

Artikelnummer: 5015545



Abmessungen



Länge	120 mm
Breite	120 mm
Höhe	53 mm

Technische Daten

Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	1
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm ² starr	7
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	1
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	7
Ausführung	im Gehäuse
Bauform	Aufbau fix
Isolator	ja
Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt
Werkstoff der Klemme	Stahl
Werkstoff der Kontaktschiene	Messing