# **Technisches Datenblatt**

## Potentialausgleichsschiene 1804 für Unterputzmontage



Artikelnummer: 5015545



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

#### Anschlussmöglichkeiten:

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



#### Stammdaten

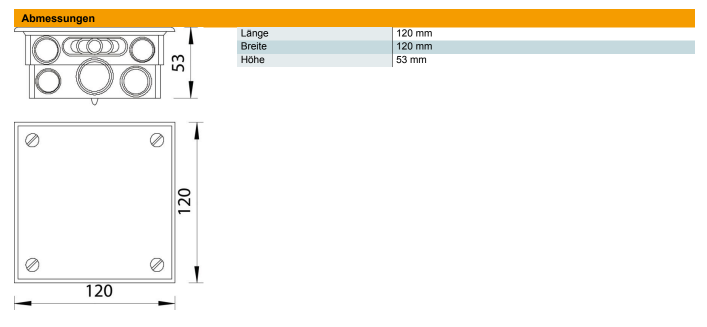
Artikelnummer	5015545
Тур	1804 UP
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	im Kasten für Unterputz
Hersteller	OBO
Dimension	50x5mm
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	20,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0748 kg CO2e / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

## Potentialausgleichsschiene 1804 für Unterputzmontage



Artikelnummer: 5015545



### **Technische Daten**

Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	1
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm² starr	7
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm² 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