



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

Anschlussmöglichkeiten:

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

PE Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	5015557
Typ	1804 AP
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	für Badezimmer, im Gehäuse
Hersteller	OBO
Dimension	90,5x90,5x39
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,077 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2701 kg CO ₂ e / 1 Stück

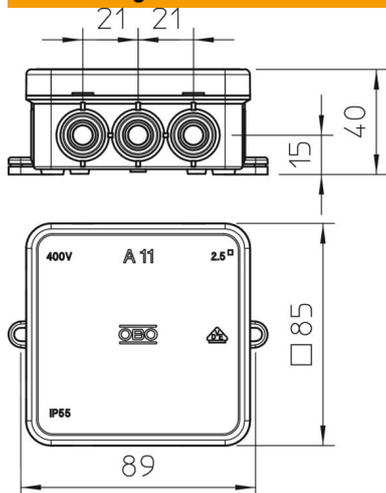
Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene 1804 für Aufputzmontage

Artikelnummer: 5015557



Abmessungen



Länge	90,5 mm
Breite	90,5 mm
Höhe	39,3 mm

Technische Daten

Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm ² starr	1
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm ² starr	6
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	0
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