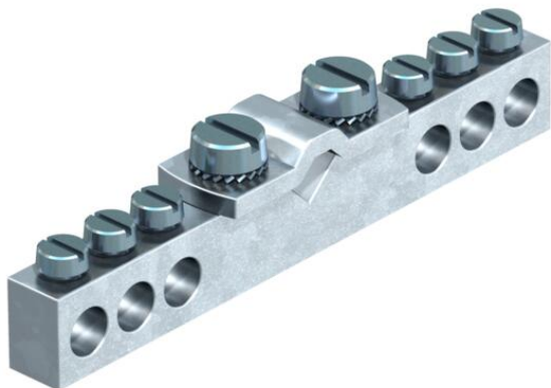


# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für Badezimmer

Artikelnummer: 5015553



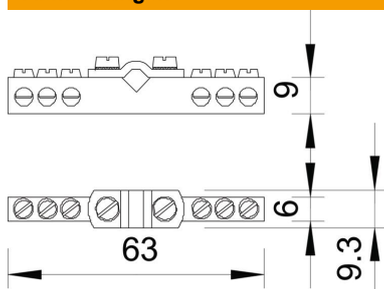
• Kontakteleiste aus Messing, vernickelt • Schrauben und Klemmbügel aus Stahl, galvanisch verzinkt Anschlussmöglichkeiten: • 6 Leitungen 1,5-10 mm<sup>2</sup> • 1 Leitung 6-16 mm<sup>2</sup>

**CuZn**  
37 Messing

### Stammdaten

Artikelnummer	5015553
Typ	1804
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	für Badezimmer
Hersteller	OBO
Dimension	409
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,963 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0917 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

### Abmessungen



Länge	63 mm
Breite	9,3 mm
Höhe	9 mm

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für Badezimmer

Artikelnummer: 5015553



### Technische Daten

Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm <sup>2</sup> starr	1
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm <sup>2</sup> starr	6
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm <sup>2</sup> 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	ohne Abdeckhaube
Bauform	Aufbau fix
Isolator	nein
Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt
Werkstoff der Klemme	Stahl
Werkstoff der Kontaktschiene	Messing