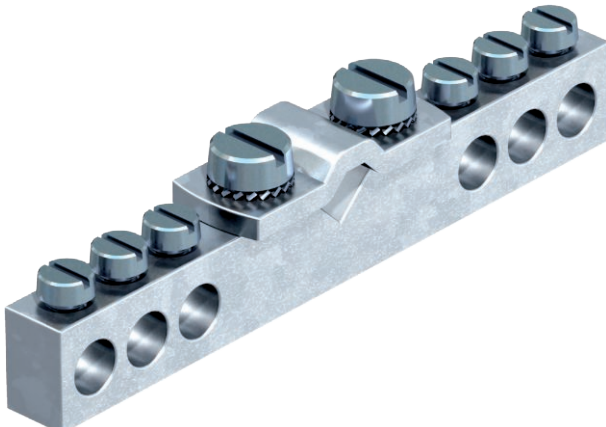


# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für Badezimmer

Art.-Nr. 5015553

**OBO**  
BETTERMANN



PC

CuZn  
37 Messing

- Kontaktleiste 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>

### Stammdaten

Art.-Nr. 5015553

Typ 1804

Bezeichnung 1 Potentialausgleichsschiene

Bezeichnung 2 für Badezimmer

Dimension 409

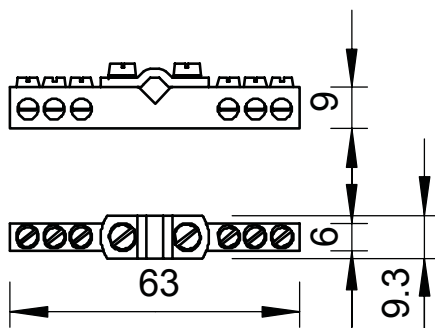
Werkstoff Messing

Werkstoff Kürzel CuZn

Kleinste VK-Einheit (VG) 5 Stück

Gewicht 2,96 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	63,00 mm
Breite	9,30 mm
Höhe	9,00 mm
Anschlussmöglichkeit 1	6 x Leitungen 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Anschlussmöglichkeit 2	1 x Leitung 6 - 16 mm <sup>2</sup> ungeschnitten
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	7
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	0
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm <sup>2</sup> starr	6
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 95 mm <sup>2</sup> starr	0
Ausführung	ohne Abdeckhaube
Bauform	Aufbau fix
Isolator	□
Werkstoff der Klemme	Stahl
Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
Werkstoff der Kontaktsschiene	Messing

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene für Badezimmer

Art.-Nr. 5015553



### Technische Daten

Oberfläche der Kontaktschiene | vernickelt