

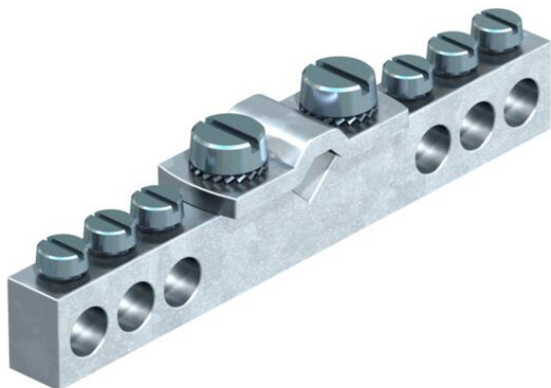
Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene für Badezimmer

Artikelnummer: 5015553



• Kontaktleiste aus Messing, vernickelt • Schrauben und Klemmbügel aus Stahl, galvanisch verzinkt Anschlussmöglichkeiten: • 6 Leitungen 1,5-10 mm² • 1 Leitung 6-16 mm²

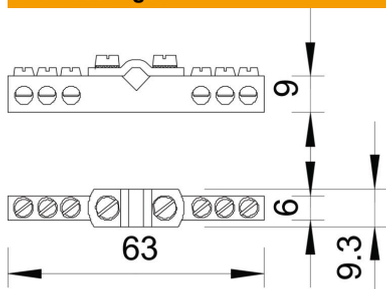


CuZn
37 Messing

Stammdaten

Artikelnummer	5015553
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.

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 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	ohne Abdeckhaube
Bauform	Aufbau fix
Isolator	nein
Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt
Werkstoff der Klemme	Stahl
Werkstoff der Kontaktschiene	Messing