

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene einfache Ausführung

Artikelnummer: 5015014



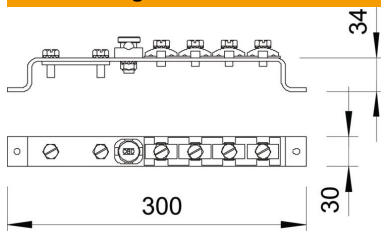
- Bügel und Überleger aus Stahl, galvanisch verzinkt • Klemmkörper und Kontaktleiste aus Messing, Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt Anschlussmöglichkeiten: • 8 Leitungen bis 25 mm<sup>2</sup> • 1 Rundleiter Rd 8-10 • 1 Flachleiter bis FL 40

**CuZn**  
37 Messing

### Stammdaten

Artikelnummer	5015014
Typ	1808
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Hersteller	OBO
Dimension	300mm
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

### Abmessungen



Länge	300 mm
Breite	30 mm
Höhe	34 mm

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene einfache Ausführung

Artikelnummer: 5015014



### Technische Daten

Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	1
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm <sup>2</sup> starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr	8
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm <sup>2</sup> starr	0
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	1
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	1
Ausführung	ohne Abdeckhaube
Bauform	Aufbau fix
Isolator	nein
Oberfläche der Klemme	vernickelt
Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt
Werkstoff der Klemme	Messing
Werkstoff der Kontaktschiene	Messing