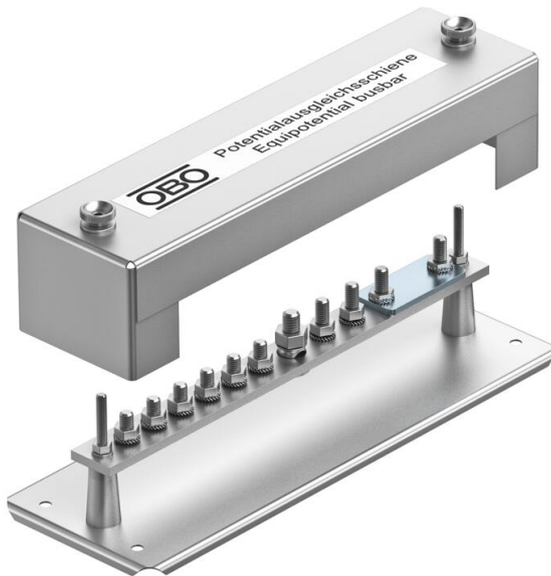


# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene massive Ausführung

Artikelnummer: 5015057



- Fußplatte und anschraubbare Abdeckhaube aus Stahl, bandverzinkt
- Abdeckhaube plombierbar / beschriftbar
- Kontaktleiste aus Stahl, galvanisch verzinkt
- Schrauben und Überleger aus Stahl, feuerverzinkt bzw. galvanisch verzinkt

#### Anschlussmöglichkeiten:

- 6 Leitungen 6-16 mm<sup>2</sup>
- 1 Rundleiter Rd 8-10
- 1 Flachleiter bis FL 40
- 2 Kabelschuh M8

<b>St</b>	Stahl
<b>F</b>	feuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	5015057
Typ	1810
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Hersteller	OBO
Dimension	348mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	feuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN 267, Teil 10
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	170 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,6032 kg CO2e / 1 Stück

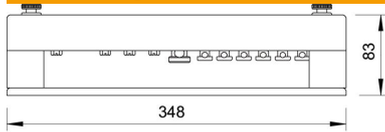
# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene massive Ausführung

Artikelnummer: 5015057



### Abmessungen



Länge	348 mm
Breite	120 mm
Höhe	83 mm

### 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	6
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr	0
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	mit Abdeckhaube
Bauform	Aufbau fix
Isolator	nein
Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt
Werkstoff der Klemme	Stahl
Werkstoff der Kontaktschiene	Messing