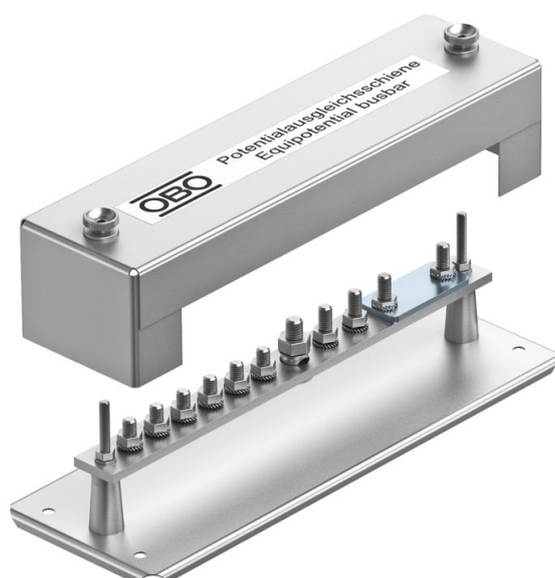


Technisches Datenblatt

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 mm²
- 1 Rundleiter Rd 8-10
- 1 Flachleiter bis FL 40
- 2 Kabelschuh M8

St	Stahl
F	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.

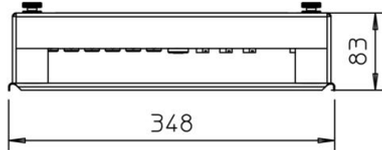
Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene massive Ausführung

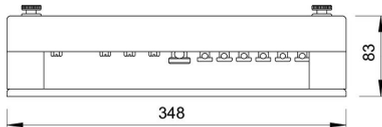
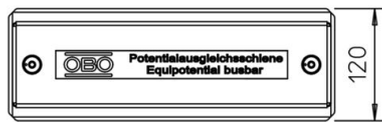
Artikelnummer: 5015057



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 ² starr	6
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm ² starr	0
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	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

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene massive Ausführung

Artikelnummer: 5015057

