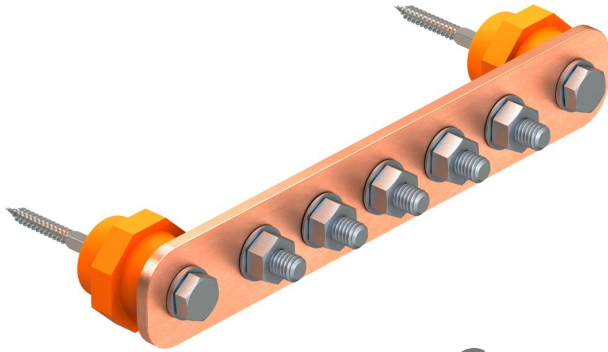


Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene BigBar für Industriebereich



Artikelnummer: 5015832



Hauptpotentialausgleichsschiene für den Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutzpotentialausgleich nach DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Isolatorfüße
- schnelle und einfache Montage der Anschlussleitungen mittels Schlossschrauben M10
- komplett mit Dübel und Schrauben zur Wandmontage
- mit Federscheibe (DIN 137) zur Schraubensicherung gegen Selbstlockern (z. B. in Industrie und Ex-Bereichen gefordert)

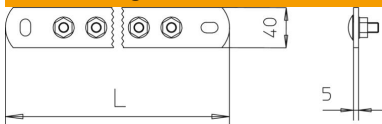


Cu Kupfer

Stammdaten

Artikelnummer	5015832
Typ	1802 6 CU
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	BigBar / 6 Anschlüsse
Hersteller	OBO
Dimension	6xM10
Werkstoff	Kupfer
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	98,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	278,5 mm
Breite	40 mm
Höhe	5 mm

Technische Daten

Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm ² starr	0
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

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene BigBar für Industriebereich

Artikelnummer: 5015832



Technische Daten

Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	6
Anzahl der Anschlüsse	6
Ausführung	nur Klemme
Bauform	Aufbau fix
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Isolator	ja
Werkstoff der Klemme	Kupfer
Werkstoff der Kontaktschiene	Kupfer