

Technisches Datenblatt

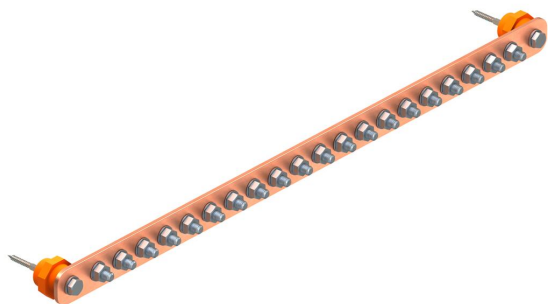
Potentialausgleichsschiene BigBar für Industriebereich

Artikelnummer: 5015849

OBO
BETTERMANN

Hauptpotentialausgleichsschiene für den Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutzelektrode 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)

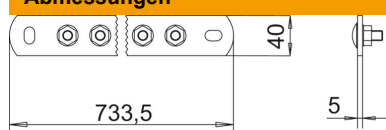


Cu Kupfer

Stammdaten

Artikelnummer	5015849
Typ	1802 20 CU
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	BigBar / 20 Anschlüsse
Hersteller	OBO
Dimension	20xM10
Werkstoff	Kupfer
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	225,45 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	9,5343 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Länge	733,5 mm
Breite	40 mm
Höhe	5 mm

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene BigBar für Industriebereich

Artikelnummer: 5015849



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
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	20
Anzahl der Anschlüsse	20
Ausführung	nur Klemme
Bauform	Aufbau fix
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Isolator	ja
Werkstoff der Klemme	Kupfer
Werkstoff der Kontaktsschiene	Kupfer