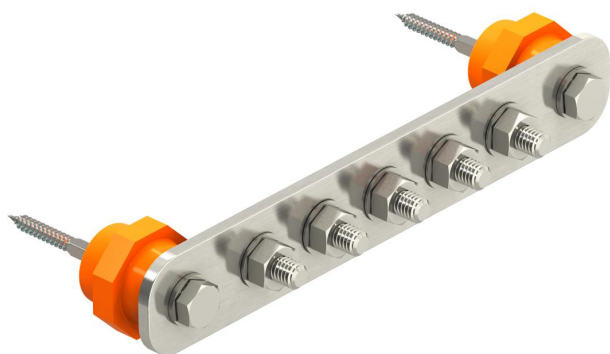


Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene BigBar für Industriebereich

Artikelnummer: 5015854



- Hauptpotentialausgleich nach VDE 0100 Teil 410 und Teil 540, sowie Blitzschutzpotentialausgleich VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Isolatorfüße
- Schnelle und einfache Montage der Anschlussleitungen mittels Schloßschrauben M10
- Varianten aus rostfreiem Edelstahl (V2A) geeignet zum Einsatz im Außenbereich
- Komplet mit Dübel und Schrauben zur Wandmontage
- Mit Federscheibe (DIN 137) zur Schraubensicherung gegen Selbstlockern (z. B. in Industrie und Ex-Bereichen gefordert)

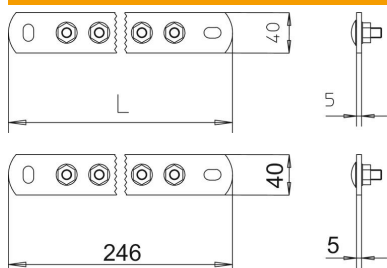


VA Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 5015854 |
| Typ | 1802 5 VA |
| Bezeichnung 1 | Potentialausgleichsschiene |
| Bezeichnung 2 | BigBar / 5 Anschlüsse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 5xM10 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 90 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 246 mm |
| Breite | 40 mm |
| Höhe | 5 mm |

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene BigBar für Industriebereich

Artikelnummer: 5015854



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 | 5 |
| Anzahl der Anschlüsse | 5 |
| Ausführung | nur Klemme |
| Bauform | Aufbau modular |
| Blitzstromtragfähigkeit | H/100 kA |
| Isolator | ja |
| Werkstoff der Klemme | rostfreier Stahl (V2A) |
| Werkstoff der Kontaktschiene | rostfreier Stahl (V2A) |