

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene BigBar für Industriebereich

Artikelnummer: 5015866



- 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)

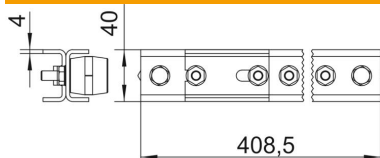


**A2** Edelstahl, rostfrei

### Stammdaten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                                   | 5015866                               |
| Typ   | 1802 10 VA                            |
| Bezeichnung 1                                   | Potentialausgleichsschiene            |
| Bezeichnung 2                                   | BigBar / 10 Anschlüsse                |
| Hersteller                                      | OBO                                   |
| Dimension                                       | 10xM10                                |
| Werkstoff                                       | Edelstahl, rostfrei 1.4301            |
| Kleinste VK-Einheit                             | 1                                     |
| Mengeneinheit                                   | Stück                                 |
| Gewicht   | 138,21 kg                             |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 St.                            |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 6,0023 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück |

### Abmessungen



|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 408,5 mm |
| Breite | 40 mm    |
| Höhe   | 5 mm     |

# Technisches Datenblatt

## Potentialausgleichsschiene BigBar für Industriebereich

Artikelnummer: 5015866



### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm                | 0                      |
| Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm                | 0                      |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm <sup>2</sup> starr | 0                      |
| 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                   | 0                      |
| Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt                    | 10                     |
| Anzahl der Anschlüsse                                 | 10                     |
| Ausführung  | nur Klemme             |
| Bauform   | Aufbau modular         |
| Blitzstromtragfähigkeit                               | H/100 kA               |
| Isolator  | ja                     |
| Werkstoff der Klemme                                  | rostfreier Stahl (V2A) |
| Werkstoff der Kontaktschiene                          | rostfreier Stahl (V2A) |