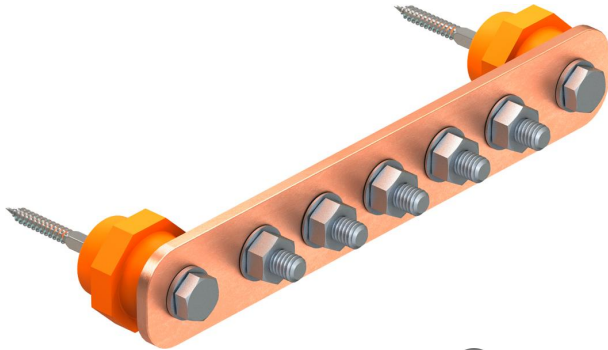


Tehnicki list

Šina za izjednačavanje potencijala BigBar za industrijske prostore

Broj artikla: 5015842



Glavna šina za izjednačavanje potencijala prema DIN VDE 0100-410/-540 kao i gromobransko izjednačavanje potencijala prema DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- stope izolatora
- brza i jednostavna montaža priključnih provodnika pomoću vijaka s bravicom M10
- kompletno sa tiplovima i vijcima za zidnu montažu
- sa opružnom podloškom (DIN 137) za osiguranje vijaka od odvijanja (potrebno npr. u industriji i eksplozivnim oblastima)

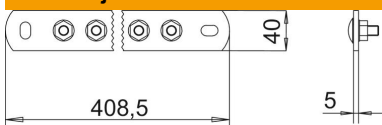


Cu bakar

Matični podaci

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Broj artikla | 5015842 |
| Tip | 1802 10 CU |
| Oznaka 1 | Sabirnica za izjednač. potenc. |
| Oznaka 2 | indust., BigBar/10 priključaka |
| Proizvođač | OBO |
| Dimenzija | 10xM10 |
| Materijal | bakar |
| Najmanja prodajna jedinica | 1 |
| Jedinica količine | Komad |
| Težina | 180 kg |
| Jedinica težine | kg/100 pari |

Dimenzije



| | |
|--------|----------|
| Dužina | 408,5 mm |
| Širina | 40 mm |
| Visina | 5 mm |

Tehnički podaci

| | |
|--|---|
| Broj priključaka trakastog provodnika do 30 mm | 0 |
| Broj priključaka trakastog provodnika do 40 mm | 0 |
| Broj priključaka krutih provodnika do 16 mm ² | 0 |
| Broj priključaka krutih provodnika do 25 mm ² | 0 |
| Broj priključaka krutih provodnika do 6 mm ² | 0 |
| Broj priključaka krutih provodnika do 95 mm ² | 0 |

Tehnicki list

Šina za izjednačavanje potencijala BigBar za industrijske prostore

Broj artikla: 5015842



Tehnički podaci

| | |
|--|-------------------|
| Broj priključaka okruglih provodnika 10 mm | 0 |
| Broj priključaka okruglih provodnika 8 mm | 0 |
| Broj priključaka okruglih provodnika 8-10 mm | 0 |
| Broj priključaka okruglih provodnika ukupno | 10 |
| Broj priključaka | 10 |
| Varijanta | samo klema |
| Model | Fiksna nadgradnja |
| Kapacitet nosivosti struje groma | H/100 kA |
| Izolator | da |
| Materijal kleme | bakar |
| Materijal kontaktne šine | bakar |