

# Tehnicki list

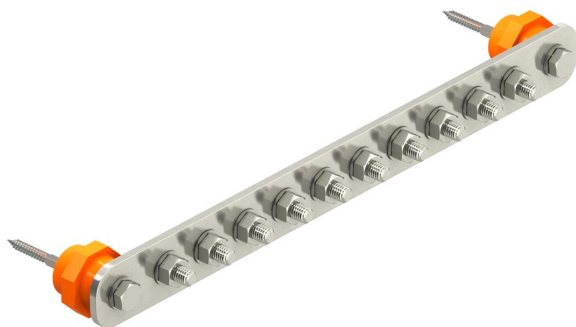
## Šina za izjednačavanje potencijala BigBar za industrijske prostore

Broj artikla: 5015866



Glavna šina za izjednačavanje potencijala prema DIN VDE 0100 deo 410 i deo 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
- varijante od nerđajućeg, oplemenjenog čelika (V2A) za primenu u spoljnoj oblasti
- 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)

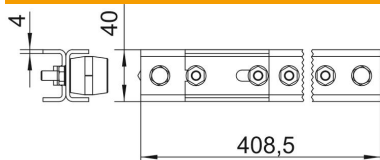


**A2** Oplemenjeni čelik, nerđajući 1.4301

### Matični podaci

Broj artikla	5015866
Tip	1802 10 VA
Oznaka 1	Sabirnica za izjednač. potenc.
Oznaka 2	indust., BigBar/10 priključaka
Proizvođač	OBO
Dimenzija	10xM10
Materijal	plemeniti čelik, nerđajući 1.4301
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	138,21 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

### Dimenzije



Dužina	408,5 mm
Širina	40 mm
Visina	5 mm

# Tehnicki list

Šina za izjednačavanje potencijala BigBar za industrijske prostore

Broj artikla: 5015866



## 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 <sup>2</sup>	0
Broj priključaka krutih provodnika do 25 mm <sup>2</sup>	0
Broj priključaka krutih provodnika do 6 mm <sup>2</sup>	0
Broj priključaka krutih provodnika do 95 mm <sup>2</sup>	0
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	Modularna nadgradnja
Kapacitet nosivosti struje groma	H/100 kA
Izolator	da
Materijal kleme	nerđajući čelik (V2A)
Materijal kontaktne šine	nerđajući čelik (V2A)