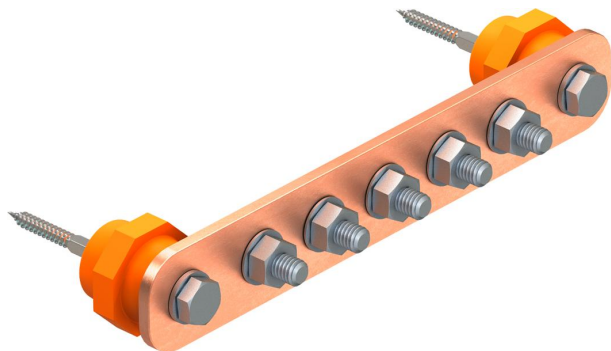


Tehnicki list

Šina za izjednačavanje potencijala BigBar za industrijske prostore

Broj artikla: 5015830



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)

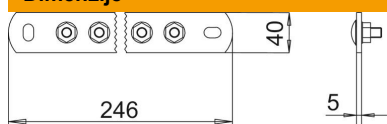


Cu bakar

Matični podaci

Broj artikla	5015830
Tip	1802 5 CU
Oznaka 1	Sabirnica za izjednač. potenc.
Oznaka 2	industr., BigBar/5 priključaka
Proizvođač	OBO
Dimenzija	5xM10
Materijal	bakar
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	80 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Dimenzije



Dužina	246 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: 5015830



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	5
Broj priključaka	5
Varijanta	samo klema
Model	Fiksna nadgradnja
Kapacitet nosivosti struje groma	H/100 kA
Izolator	da
Materijal kleme	bakar
Materijal kontaktne šine	bakar