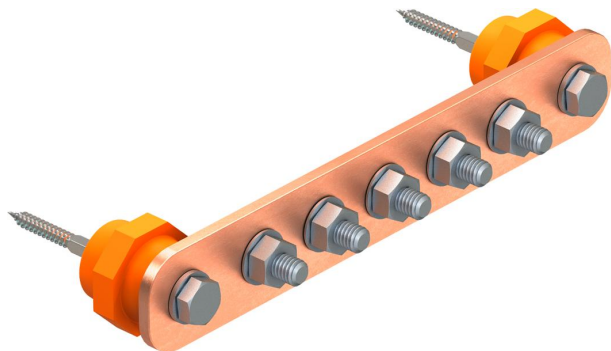


Tehnicki list

Sabirnica za izjednačenje potencijala za industriju BigBar



Broj artikla: 5015842



Sabirnica za izjednačenje potencijala prema DIN VDE 0100-410/-540 kao i izjednačenje potencijala zaštite od udara munje prema DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Izolirane nožice
- Brza i jednostavna montaža vodiča uz pomoću vijaka M10
- S tiplama i vijcima za montažu na zid
- S opružnom podloškom (DIN 137) za osiguranje vijaka od popuštanja (npr. zah-tijeva se kod primjene na otvorenom i u industriji)

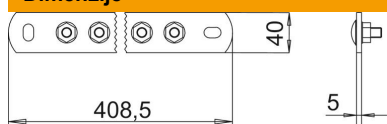


Cu bakar

Referentni podaci

Broj artikla	5015842
Tip	1802 10 CU
Opis 1	Sabirnica za izjed. potenc.
Opis 2	BigBar / 10 priključaka
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	10xM10
Materijal	bakar
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	180 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Dimenzije



Duljina	408,5 mm
Širina	40 mm
Visina	5 mm

Tehnički podaci

Broj priključaka plosnatog vodiča do 30 mm	0
Broj priključaka plosnatog vodiča do 40 mm	0
Broj priključaka vodiča do 16 mm ² kruti	0
Broj priključaka vodiča do 25 mm ² kruti	0
Broj priključaka vodiča do 6 mm ² kruti	0
Broj priključaka vodiča do 95 mm ² kruti	0

Tehnicki list

Sabirnica za izjednačenje potencijala za industriju BigBar

Broj artikla: 5015842



Tehnički podaci

Broj priključaka okruglog vodiča 10 mm	0
Broj priključaka okruglog vodiča 8 mm	0
Broj priključaka okruglog vodiča 8-10 mm	0
Broj priključaka okruglog vodiča ukupno	10
Broj priključaka	10
Izvedba	samo stezaljka
Oblik	Fiksna izvedba
Opterećenje strujom munje	H/100 kA
Izolator	da
Materijal stezaljke	bakar
Materijal kontaktnog profila	bakar