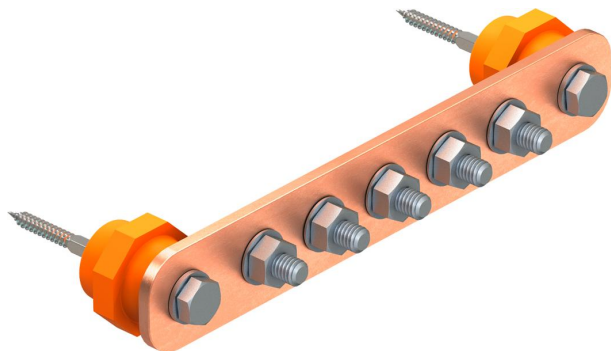


Techniniu duomenu lapas

Potencialų išlyginimo šyna „BigBar“ pramonei

Prekės numeris: 5015847



Potencialų išlyginimo šyna pagal DIN VDE 0100-410/-540, taip pat apsaugos nuo žaibo potencialų išlyginimas pagal DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Izoliaciniai pagrindai
- Greitas ir paprastas jungiamųjų laidų montavimas naudojant varžtus su užraktu M10
- Su kaiščiais ir varžtais montuoti ant sienos
- Su spyruokline poveržle (DIN 137), skirta užfiksuoti varžtams, kad neatsilaisvintų (pvz., to reikalaujama pramonėje bei sprogiose aplinkose)

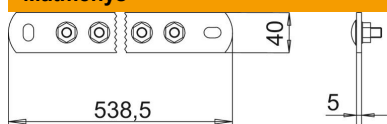


Cu Varis

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5015847
Tipas	1802 14 CU
1 pavadinimas	Potencialų išlyginimo šyna
2 pavadinimas	BigBar / 14 jungtys
Gamintojas	OBO
Dydis	14xM10
Medžiaga	Varis
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	171 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

Matmenys



Ilgis	538,5 mm
Plotis	40 mm
Aukštis	5 mm

Techniniai duomenys

Jungčių skaičius, juostinis laidininkas iki 30 mm	0
Jungčių skaičius, juostiniam laidininkui iki 40 mm	0
Monolitinio kabelio iki 16 mm ² prijungimų skaičius	0
Monolitinio kabelio iki 25 mm ² prijungimų skaičius	0
Monolitinio kabelio iki 6 mm ² prijungimų skaičius	0
Monolitinio kabelio iki 95 mm ² prijungimų skaičius	0

Techniniu duomenu lapas

Potencialų išlyginimo šyna „BigBar“ pramonei

Prekės numeris: 5015847



Techniniai duomenys

Laidų skaičius, apvalusis laidininkas 10 mm	0
Bendras apvalių laidininkų 8mm jungčių skaičius	0
Laidų skaičius, apvalusis laidininkas 8–10 mm	0
Bendras apvalių laidininkų jungčių skaičius	14
Jungčių skaičius	14
Išvadas	tik gnybtas
Konstruktinė forma	Greitas montavimas
Žaibo srovės laidumas	H/100 kA
Izoliatorius	taip
Gnybto medžiaga	Varis
Kontaktų bėgelio medžiaga	Varis