

Techniniu duomeniu lapas

Potencialų išlyginimo šyna „BigBar“ pramonei

Prekės numeris: 5015866



- Pagrindinių potencialų išlyginimas pagal VDE 0100, 410 dalį ir 540 dalį, taip pat apsaugos nuo žaibo potencialų išlyginimas pagal VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Izoliaciniai pagrindai
- Greitas ir paprastas jungiamųjų laidų montavimas pasitelkiant varžtus su užraktu M10
- Variantus iš nerūdijančiojo aukštos kokybės plieno (V2A) tinka naudoti lauke
- Su mūrvinėmis ir varžtais ant sienos montuoti
- Su spyruokline poveržle (DIN 137) varžtams nuo užsiblokavimo užfiksuoti (pvz., naudojama pramonėje ar sportogiose aplinkose)

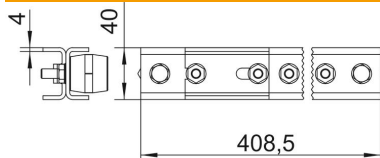


A2 Plienas, nerūdijantis, 1.4301

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5015866
Tipas	1802 10 VA
1 pavadinimas	Potencialų išlyginimo šyna
2 pavadinimas	BigBar / 10 jungtys
Gamintojas	OBO
Dydis	10xM10
Medžiaga	Plienas, nerūdijantis, 1.4301
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	138,21 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

Matmenys



Ilgis	408,5 mm
Plotis	40 mm
Aukštis	5 mm

Techniniu duomeniu lapas

Potencialų išlyginimo šyna „BigBar“ pramonei

Prekės numeris: 5015866



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
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	10
Jungčių skaičius	10
Išvadas	tik gnybtas
Konstrukcinė forma	Modulinis montavimas
Žaibo srovės laidumas	H/100 kA
Izoliatorius	taip
Gnybto medžiaga	nerūdijantis plienas (V2A)
Kontaktų bėgelio medžiaga	nerūdijantis plienas (V2A)