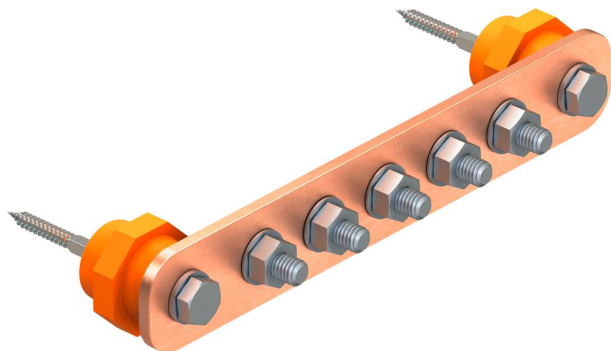


Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza BigBar do zastosowań przemysłowych

Numery katalogowe: 5015842



Szyna wyrównania potencjałów do wyrównania potencjałów zgodnie z DIN VDE 0100-410/-540 oraz odgromowego wyrównania potencjałów zgodnie z DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Stopki izolacyjne
- Szybka i łatwa instalacja linii połączeniowych za pomocą śrub M10
- W komplecie z kołkami i śrubami do montażu na ścianie
- z podkładką sprężystą (DIN 137) do zabezpieczenia śrub przed samoczynnym poluzowaniem (wymagane np. w przemyśle i strefach Ex)



Cu miedź

Dane podstawowe

Numery katalogowe	5015842
Typ	1802 10 CU
Oznaczenie 1	Szyna wyrównawcza potencjału
Oznaczenie 2	BigBar / 10 przyłączy
Wytwórca	OBO
Wymiar	10xM10
Materiał	miedź
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	131 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	4,7129 kg CO2e / 1 Sztuka

Wymiary



Długość	408,5 mm
Szerokość	40 mm
Wysokość	5 mm

Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza BigBar do zastosowań przemysłowych

Numery katalogowe: 5015842



Dane techniczne

Liczba połączeń przewodów płaskich do 30 mm	0
Liczba połączeń przewodów płaskich do 40 mm	0
Liczba połączeń przewodów do 16 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 25 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 6 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 95 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 10 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8-10 mm	0
Całkowita liczba połączeń przewodów okrągłych	10
Ilość przyłączy	10
Wykonanie	tylko zacisk
Model	Budowa stała
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Izolator	tak
Materiał zacisku	miedź
Materiał szyny stykowej	miedź