

Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza BigBar do zastosowań przemysłowych

Numery katalogowe: 5015866



- Główne wyrównanie potencjałów zgodnie z VDE 0100 część 410 i część 540 oraz wyrównanie potencjałów odgromowych VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Stopki izolacyjne
- Szybki i łatwy montaż przewodów przyłączeniowych za pomocą śrub zamkowych M10
- Warianty wykonane ze stali nierdzewnej (V2A) przystosowane do użytku na zewnątrz
- W komplecie z kołkami i śrubami do montażu na ścianie
- Z podkładką sprężystą (DIN 137) zabezpieczającą śruby przed samoodkręceniem (wymagane np. w przemyśle i strefach niebezpiecznych)

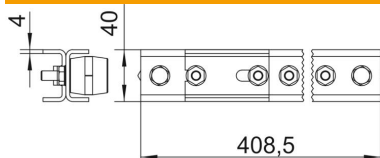


A2 stal nierdzewna 1.4301

Dane podstawowe

Numery katalogowe	5015866
Typ	1802 10 VA
Oznaczenie 1	Szyna wyrównawcza potencjału
Oznaczenie 2	BigBar / 10 przyłączy
Wytwórca	OBO
Wymiar	10xM10
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	138,21 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	6,0023 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: 5015866



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 modułowa
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Izolator	tak
Materiał zacisku	stal nierdzewna (V2A)
Materiał szyny stykowej	stal nierdzewna (V2A)