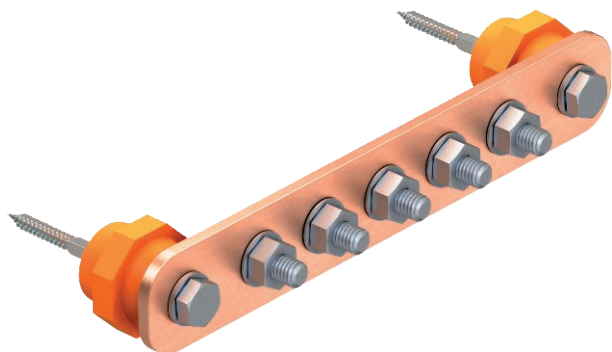


Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza BigBar do zastosowań przemysłowych

Nr kat. 5015836



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)

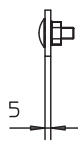
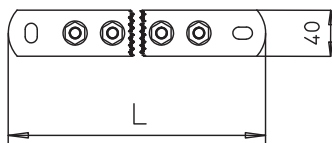


Cu miedź

Dane podstawowe

Nr kat.	5015836
Typ	1802 8 CU
Wymiar	8xM10
Materiał	Cu
Materiał skrót	Cu
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	1,00 szt.
Waga	116,55 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	343,50 mm
Szerokość	40,00 mm
Wysokość	5,00 mm
Ilość przyłączy	8,00
Całkowita liczba połączeń przewodów okrągłych	8,00
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8 mm	0,00
Liczba połączeń przewodów okrągłych 10 mm	0,00
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8-10 mm	0,00
Liczba połączeń przewodów płaskich do 30 mm	0,00
Liczba połączeń przewodów płaskich do 40 mm	0,00
Liczba połączeń przewodów do 6 mm ² sztywnych	0,00
Liczba połączeń przewodów do 16 mm ² sztywnych	0,00
Liczba połączeń przewodów do 25 mm ² sztywnych	0,00

Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza BigBar do zastosowań przemysłowych

Nr kat. 5015836



Dane techniczne

Liczba połączeń przewodów do 95 mm ² sztywnych	0,00
Wykonanie	tylko zacisk
Model	Budowa stała
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Izolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiał zacisku	miedź
Materiał szyny stykowej	miedź