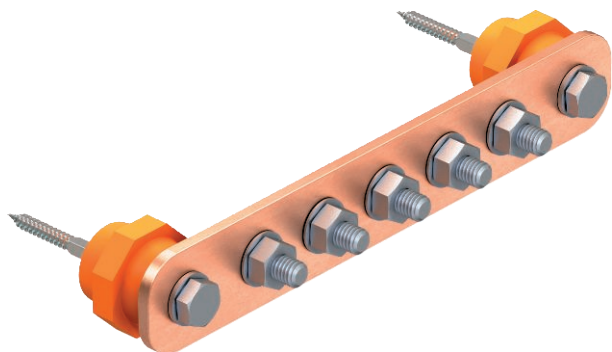


Karta charakterystyki technicznej

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)

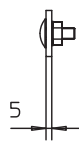
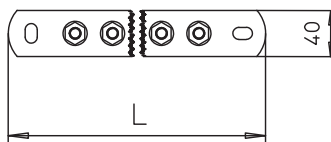


Cu miedź

Dane podstawowe

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

Dane techniczne



| | |
|---|-------------------------------------|
| Długość | 343,50 mm |
| Szerokość | 40,00 mm |
| Wysokość | 5,00 mm |
| Ilość przyłączy | 8 |
| Całkowita liczba połączeń przewodów okrągłych | 8 |
| Liczba połączeń przewodów okrągłych 8 mm | 0 |
| Liczba połączeń przewodów okrągłych 10 mm | 0 |
| Liczba połączeń przewodów okrągłych 8-10 mm | 0 |
| Liczba połączeń przewodów płaskich do 30 mm | 0 |
| Liczba połączeń przewodów płaskich do 40 mm | 0 |
| Liczba połączeń przewodów do 6 mm ² sztywnych | 0 |
| Liczba połączeń przewodów do 16 mm ² sztywnych | 0 |
| Liczba połączeń przewodów do 25 mm ² sztywnych | 0 |
| Liczba połączeń przewodów do 95 mm ² sztywnych | 0 |
| Wykonanie | tylko zacisk |
| Model | Budowa stała |
| Obciążalność prądem piorunowym | H/100 kA |
| Izolator | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Materiał zacisku | miedź |
| Materiał szyny stykowej | miedź |