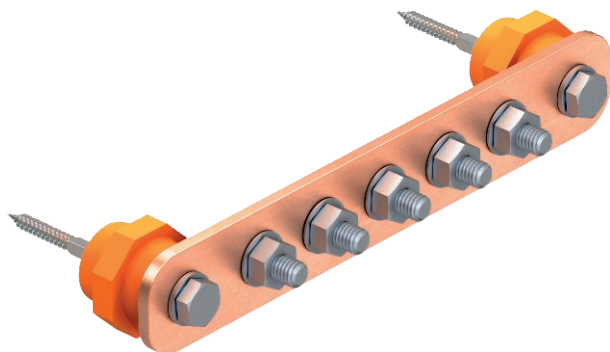


# Karta charakterystyki technicznej

## Szyna wyrównawcza BigBar do zastosowań przemysłowych

Nr kat. 5015847



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)

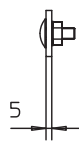
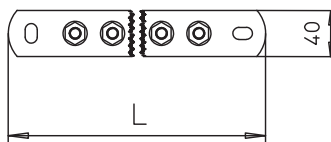


**Cu** miedź

### Dane podstawowe

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Nr kat.                               | 5015847            |
| Typ                                   | 1802 14 CU         |
| Wymiar                                | 14xM10             |
| Materiał                              | Cu                 |
| Materiał skrót                        | Cu                 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ) | 1 szt.             |
| Waga                                  | 171,00 kg/100 szt. |

### Dane techniczne



|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Długość   | 538,50 mm                           |
| Szerokość   | 40,00 mm                            |
| Wysokość  | 5,00 mm                             |
| Ilość przyłączy   | 14                                  |
| Całkowita liczba połączeń przewodów okrągłych             | 14                                  |
| 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 <sup>2</sup> sztywnych  | 0                                   |
| Liczba połączeń przewodów do 16 mm <sup>2</sup> sztywnych | 0                                   |
| Liczba połączeń przewodów do 25 mm <sup>2</sup> sztywnych | 0                                   |
| Liczba połączeń przewodów do 95 mm <sup>2</sup> 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                               |