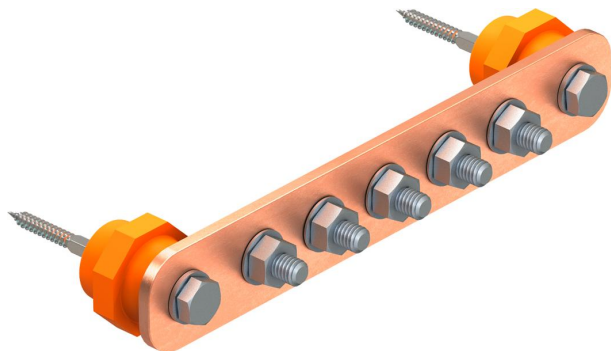


Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів BigBar для промислового застосування
Артикули: 5015832



Шина для зрівнювання потенціалів згідно з DIN VDE 0100-410/-540, а також для зрівнювання потенціалів захисту від блискавки згідно з DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Опори ізолятора
- Швидкий і простий монтаж з'єднувальних кабелів за допомогою кріпильних болтів M10
- У комплекті з дюбелем і гвинтами для настінного монтажу
- Із пружинною шайбою (DIN 137) для фіксації гвинтами з метою запобігання послабленню (наприклад, знадобиться на промислових об'єктах і у вибухонебезпечних зонах)

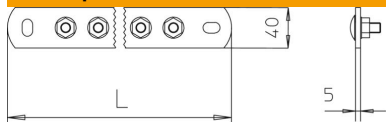


Cu Мідь

Основні дані

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Артикули | 5015832 |
| Позначення 1 | Шина зрівнювання потенціалів |
| Позначення 2 | BigBar / 6 підключень |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 6xM10 |
| Матеріал | Мідь |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 1 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 98,4 kg |
| Одиниця ваги | кг/% пара |

Розміри



| | |
|---------|----------|
| Довжина | 278,5 mm |
| Ширина | 40 mm |
| Висота | 5 mm |

Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів BigBar для промислового застосування

Артикули: 5015832



Технічні характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Кількість з'єднань плоских провідників, до 30 мм | 0 |
| Кількість з'єднань плоских провідників, до 40 мм | 0 |
| Кількість жорстких кабелів підключення до 16 мм ² | 0 |
| Кількість жорстких кабелів підключення до 25 мм ² | 0 |
| Кількість жорстких кабелів підключення до 6 мм ² | 0 |
| Кількість жорстких кабелів підключення до 95 мм ² | 0 |
| Кількість з'єднувальних круглих дротів, 10 мм | 0 |
| Кількість з'єднань круглих провідників, 8 мм | 0 |
| Кількість з'єднань круглих провідників, 8-10 мм | 0 |
| Кількість з'єднань круглих провідників, загальна | 6 |
| Кількість підключень | 6 |
| Конструкція | тільки клемма |
| Форма | Фіксована конструкція |
| Пропускна здатність струму блискавки | H/100 kA |
| Ізолятор | так |
| Матеріал клеми | Мідь |
| Матеріал контактної рейки | Мідь |