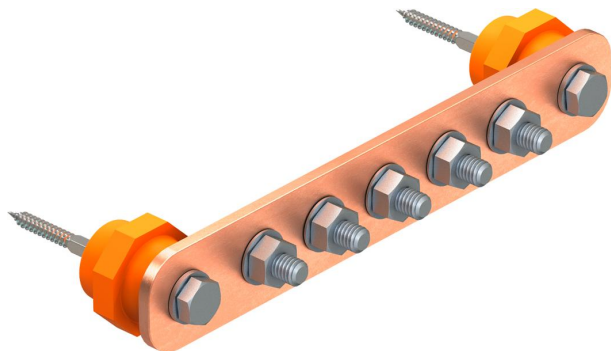


Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів BigBar для промислового застосування Артикули: 5015844



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)

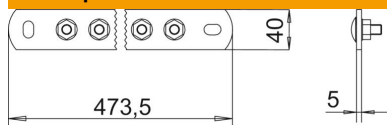


Cu Мідь

Основні дані

Артикули	5015844
Тип	1802 12 CU
Позначення 1	Шина зрівнювання потенціалів
Позначення 2	BigBar / 12 підключень
Виробник	OBO
Розмір	12xM10
Матеріал	Мідь
Мінімальна одиниця продажу	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	152,85 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Розміри



Довжина	473,5 mm
Ширина	40 mm
Висота	5 mm

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

Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів BigBar для
промислового застосування

Артикули: 5015844



Технічні характеристики

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	12
Кількість підключень	12
Конструкція	тільки клема
Форма	Фіксована конструкція
Пропускна здатність струму блискавки	H/100 kA
Ізолятор	так
Матеріал клеми	Мідь
Матеріал контактної рейки	Мідь