

# Технічний паспорт

## Шина зрівнювання потенціалів BigBar для промислового застосування

Артикули: 5015866



- Основне зрівнювання потенціалів відповідно до VDE 0100, частина 410 і частина 540, а також зрівнювання потенціалів блискавкозахисту VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Опори ізолятора
- Швидкий і простий монтаж з'єднувальних кабелів за допомогою кріпильних болтів M10
- Варіанти з високоякісної нержавіючої сталі (V2A) підходять для зовнішнього встановлення
- 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)

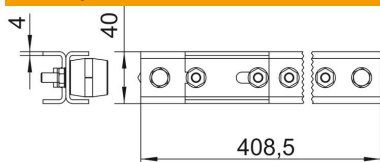


A2 Нержавіюча сталь 1.4301

### Основні дані

Артикули	5015866
Тип	1802 10 VA
Позначення 1	Шина зрівнювання потенціалів
Позначення 2	BigBar / 10 підключень
Виробник	OBO
Розмір	10xM10
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	138,21 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

### Розміри



Довжина	408,5 mm
Ширина	40 mm
Висота	5 mm

# Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів BigBar для промислового застосування

Артикули: 5015866



## 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 <sup>2</sup>	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 25 мм <sup>2</sup>	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 6 мм <sup>2</sup>	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 95 мм <sup>2</sup>	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	10
Кількість підключень	10
Конструкція	тільки клема
Форма	Модульна конструкція
Пропускна здатність струму блискавки	H/100 kA
Ізолятор	так
Матеріал клеми	нержавіюча сталь (V2A)
Матеріал контактної рейки	нержавіюча сталь (V2A)