

# Технический паспорт

## Шина уравнивания потенциалов BigBar для промышленных условий

Арт.-№ 5015866



- Уравнивание главных потенциалов согласно VDE 0100 часть 410 и часть 540, а также уравнивание потенциалов системы молниезащиты VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Опоры изолятора
- Быстрый и простой монтаж соединительных проводов с помощью крепежных болтов M10
- Варианты из высококачественной нержавеющей стали (V2A) подходят для использования вне помещения
- В комплекте с дюбелями и винтами для настенного монтажа
- С пружинной шайбой (DIN 137) для защиты винта от ослабления (требуется, например, в промышленности и взрывоопасных областях)

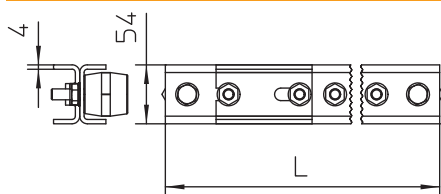


**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

### Исходные данные

Артикульный №	5015866
Тип	1802 10 VA
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	BigBar / 10 подключений
Размер	10xM10
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	138,21 кг/100 шт.

### Технические характеристики



Длина	408,50 мм
Ширина	40,00 мм
Высота	5,00 мм
Количество подключений	10,00
Количество соединений провода круглого сечения, всего	10,00
Количество соединений провода круглого сечения 8 мм	0,00
Количество соединений провода круглого сечения 10 мм	0,00
Количество соединений провода круглого сечения 8-10 мм	0,00
Количество соединений плоского провода до 30 мм	0,00
Количество соединений плоского провода до 40 мм	0,00
Количество соединений жесткого провода до 6 мм <sup>2</sup>	0,00

# Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов BigBar для  
промышленных условий

Арт.-№ 5015866



## Технические характеристики

Количество соединений жесткого провода до 16 мм <sup>2</sup>	0,00
Количество соединений жесткого провода до 25 мм <sup>2</sup>	0,00
Количество соединений жесткого провода до 95 мм <sup>2</sup>	0,00
Конструкция	Только зажим
Модель	Модульная конструкция
Токопроводящие способности	N/100 кА
Изолятор	<input checked="" type="checkbox"/>
Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °C)	7,30 кА
Материал зажима	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Материал контактной шины	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)