### Технический паспорт

## Шина уравнивания потенциалов BigBar для промышленных условий Арт.-№ 5015854





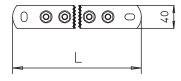
- Уравнивание главных потенциалов согласно VDE 0100 часть 410 и часть 540, а также уравнивание потенциалов системы молниезащиты VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Опоры изолятора
- Быстрый и простой монтаж соединительных проводов с помощью крепежных болтов М10
- Варианты из высококачественной нержавеющей стали (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)

Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

#### Исходные данные

Артикульный №	5015854	
Тип	1802 5 VA	
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов	
Обозначение 2	BigBar / 5 подключений	
Размер	5xM10	
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301	
Сокращенное наименование материала	A2	
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.	
Bec	90,00 кг/100 шт.	

#### Технические характеристики





Длина	246,00 мм
Ширина	40,00 мм
Высота	5,00 мм
Количество подключений	5,00
Количество соединений провода круглого сечения, всего	5,00
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

Технические характеристики

# Шина уравнивания потенциалов BigBar для промышленных условий Арт.-№ 5015854



о соединений провода до 16 мм²	0,00
о соединений провода до 25 мм²	0,00
о соединений провода до 95 мм²	0,00