

# Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов BigBar для промышленных условий  
Артикульный номер: 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 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 номер	5015854
Тип	1802 5 VA
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	BigBar / 5 подключений
Производитель	ОВО
Размер	5xM10
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	90 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	3,6271 кг CO2e / 1 Шт.

## Размеры



Длина	246 мм
Ширина	40 мм
Высота	5 мм

# Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов BigBar для промышленных условий  
Артикульный номер: 5015854



## Технические характеристики

Количество соединений плоского провода до 30 мм	0
Количество соединений плоского провода до 40 мм	0
Количество соединений жесткого провода до 16 мм <sup>2</sup>	0
Количество соединений жесткого провода до 25 мм <sup>2</sup>	0
Количество соединений жесткого провода до 6 мм <sup>2</sup>	0
Количество соединений жесткого провода до 95 мм <sup>2</sup>	0
Количество соединений провода круглого сечения 10 мм	0
Количество соединений провода круглого сечения 8 мм	0
Количество соединений провода круглого сечения 8–10 мм	0
Количество соединений провода круглого сечения, всего	5
Количество подключений	5
Исполнение	Только зажим
Модель	Модульная конструкция
Токопроводящая способность	H/100 кА
Изолятор	да
Материал зажима	Нержавеющая сталь (V2A)
Материал контактной шины	Нержавеющая сталь (V2A)