

# Технический паспорт

## Шина уравнивания потенциалов BigBar для промышленных условий Артикульный номер: 5015876



Главная шина для уравнивания потенциалов согласно стандарту ГОСТ 50571.3-2009/ГОСТ Р 50571.5.54-2013, а также для молниезащитного уравнивания потенциалов согласно стандарту DIN VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305):

- изоляционные опоры;
- быстрый и простой монтаж соединительных проводов с помощью крепежных болтов M10;
- версии из нержавеющей стали (V2A) подходят для наружного монтажа;
- в комплекте с дюбелями и болтами для настенного монтажа;
- с пружинной шайбой (DIN 137) для защиты болтов от ослабления (например, для промышленных и взрывоопасных зон).

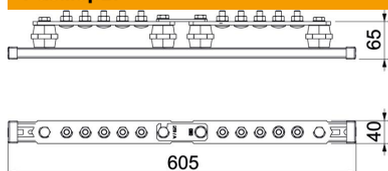


**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

### Исходные данные

Артикульный номер	5015876
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	BigBar / 5+5 подключений VA
Производитель	OBO
Размер	5+5 x M10
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	237 кг
Единица веса	кг/100 шт.

### Размеры



Длина	605 мм
Ширина	40 мм
Высота	85 мм

# Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов BigBar для  
промышленных условий  
Артикульный номер: 5015876



## 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 подключений	10
Исполнение	Только зажим
Модель	Модульная конструкция
Токопроводящая способность	Н/100 кА
Изолятор	да
Материал зажима	Нержавеющая сталь (V2A)
Материал контактной шины	Нержавеющая сталь (V2A)