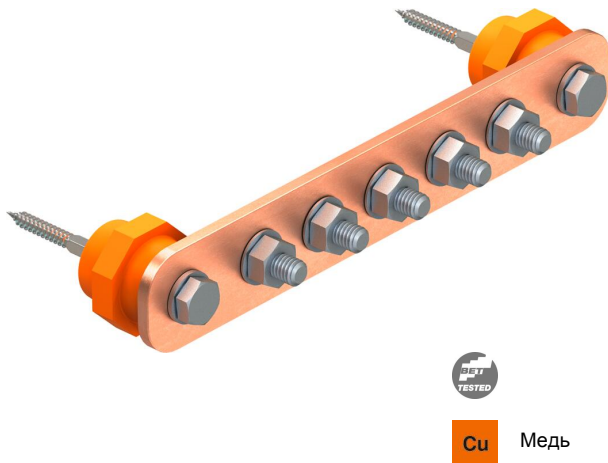


Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов BigBar для промышленных условий
Артикульный номер: 5015832



Cu Медь

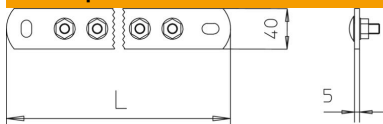
Главная шина для уравнивания потенциалов согласно стандарту ГОСТ 50571.3-2009/ГОСТ Р 50571.5.54-2013, а также для молниезащитного уравнивания потенциалов согласно стандарту DIN VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305):

- изоляционные опоры;
- быстрый и простой монтаж соединительных проводов с помощью крепежных болтов M10;
- 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).

Исходные данные

Артикульный номер	5015832
Тип	1802 6 CU
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	BigBar / 6 подключений
Производитель	ОВО
Размер	6xM10
Материал	Медь
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	98,4 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	3,1787 кг CO2e / 1 Шт.

Размеры



Длина	278,5 мм
Ширина	40 мм
Высота	5 мм

Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов BigBar для промышленных условий
Артикульный номер: 5015832



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 ²	0
Количество соединений жесткого провода до 25 мм ²	0
Количество соединений жесткого провода до 6 мм ²	0
Количество соединений жесткого провода до 95 мм ²	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	6
Количество подключений	6
Исполнение	Только зажим
Модель	Конструкция с фиксированными размерами H/100 кA
Токопроводящая способность	
Изолятор	да
Материал зажима	Медь
Материал контактной шины	Медь