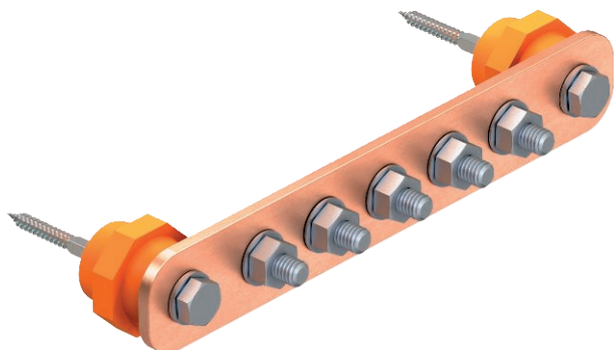


Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов BigBar для промышленных условий

Арт.-№ 5015847



Cu Медь

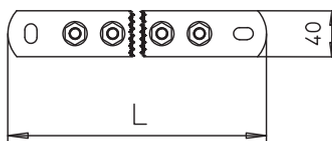
Главная шина для уравнивания потенциалов согласно стандарту ГОСТ 50571.3-2009/ГОСТ Р 50571.5.54-2013, а также для молниезащитного уравнивания потенциалов согласно стандарту DIN VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305):

- 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 №	5015847
Тип	1802 14 CU
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	BigBar / 14 подключений
Размер	14xM10
материал	Медь
Сокращенное наименование материала	Cu
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	171,00 кг/100 шт.

Технические характеристики



Длина	538,50 мм
Ширина	40,00 мм
Высота	5,00 мм
Количество подключений	14,00
Количество соединений провода круглого сечения, всего	14,00
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 ²	0,00

Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов BigBar для
промышленных условий
Арт.-№ 5015847



Технические характеристики

Количество соединений жесткого провода до 16 мм ²	0,00
Количество соединений жесткого провода до 25 мм ²	0,00
Количество соединений жесткого провода до 95 мм ²	0,00
Конструкция	Только зажим
Модель	Конструкция с фиксированными размерами
Токопроводящие способности	N/100 кА
Изолятор	<input checked="" type="checkbox"/>
Материал зажима	Медь
Материал контактной шины	Медь