

Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов для
взрывоопасных зон 1/21, 2/22
Арт.-№ 5015270



Для безыскрового защитного/функционального уравнивания потенциалов в соответствии с требованиями DIN VDE 0100-410/-540, а также молниезащитного уравнивания потенциалов согласно DIN VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305) в установках по VDE 0165-1 (ГОСТ IEC 60079-14-2013)

- использование во взрывоопасных зонах Ex-Zone 1 и 2/ 21 и 22;
- протестировано в соответствии с категорией взрывоопасности IIC;
- проводит ток молнии класса H (100 кА) согласно VDE 0185-561-1 (ГОСТ Р МЭК 62561.1-2014);
- устойчивы к воздействию УФ, опоры изолятора без галогенов;
- с пружинной шайбой для защиты болтов от ослабления в соответствии с VDE 0185-305-3 Приложение 2;
- Подходит для внутреннего и наружного использования.

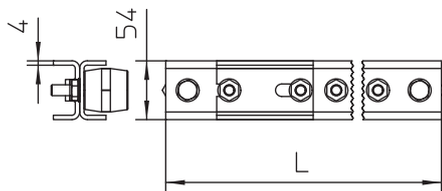


A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Исходные данные

Артикульный №	5015270
Тип	EX PAS 10
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	для взрывоопас. зон, без искр.
Размер	10xM10
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	214,00 кг/100 шт.

Технические характеристики



Длина	441,00 мм
Ширина	54,00 мм
Высота	4,00 мм
Количество подключений	10,00
Количество соединений провода круглого сечения, всего	10,00
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	1,00

Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов для
взрывоопасных зон 1/21, 2/22
Арт.-№ 5015270



Технические характеристики

Количество соединений жесткого провода до 6 мм ²	0,00
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	Н/100 кА
Изолятор	<input checked="" type="checkbox"/>
Материал зажима	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Материал контактной шины	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)