

Шина уравнивания потенциалов для взрывоопасных зон 1/21, 2/22



Тип	Количество подключений	Ширина			Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	Длина мм	Высота мм			
EX PAS 5	5	54	279	4	1	152,000	5015265
EX PAS 10	10	54	441	4	1	214,000	5015270

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

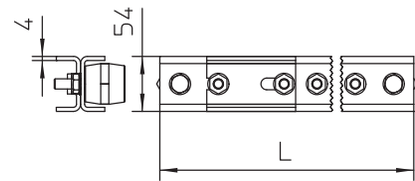
€/шт.

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 kA) 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



Размеры



Шина уравнивания потенциалов BigVar для промышленных условий



Тип	Количество подключений	Ширина			Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	Длина мм	Высота мм			
1802 5 VA	5	40	246	5	1	90,000	5015854
1802 10 VA	10	40	408,5	5	1	190,000	5015866

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

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).



Размеры

