### Технический паспорт

# Разделительный искровой промежуток EX ISG, в оболочке Арт.-№ 5240032





- разделительный искровой промежуток согласно VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- сертификация для взрывоопасных зон согласно ATEX
- маркировка по стандарту EN 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- маркировка по стандарту EN 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- сертификация для взрывоопасных зон согласно IECEx
- маркировка по стандарту EN 60079-0/-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- водонепроницаемая оболочка
- с кабелем NYY-0 1 х 25 мм2 с обеих сторон
- подходит для соединения в грунте

Применение: во взрывоопасных зонах для непрямого соединения изолирующих фланцев и изолирующих винтовых соединений, например, в катодно защищенных установках

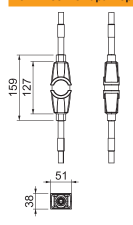


Термоклей

#### Исходные данные

Артикульный №	5240032
Тип	EX ISG H KU
Обозначение 1	Разд.искр.разрядник,в оболочке
Обозначение 2	для непрям. урав. потенциалов
Размер	2x2m
Цвет	черный
материал	Термоклей
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	210,30 кг/100 шт.

#### Технические характеристики



Подключение	Метрический
Длина соединительного кабеля	2,00 м
Напряжение срабатывания	0,56 кВ
Bemessungs- Stehwechsel-	250,00 V
spannung Расчетное постоянное напряжение	354,00 V
Расчетное импульсное напряжение	1,25 кВ
Токопроводящие способности	H/100 KA
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	
Импульсный ток (10/350)	100,00 кА
Номинальный импульсный ток (8/20)	100 KA
Вид защиты	IP65/67
Диапазон температур	-20-+60 °C
Тип взрывозащиты	Герметичный монтаж в корпусе
Материал вывода	Литье из цинкового сплава под давлением

## Технический паспорт

Разделительный искровой промежуток EX ISG, в оболочке Арт.-№ 5240032



#### Технические характеристики

