

Кабельные вводы взрывозащищенные M25 для нагревательных кабелей

Назначение

Кабельные вводы BM-X5 (12,0x6,0), BM-XSX5 (10,8x6,0), BM-SX5 (12,4x6,5) с диаметром резьбы 25 мм и силиконовой уплотнительной шайбой с отверстием под плоский кабель предназначены для ввода нагревательного кабеля параллельного сопротивления в соединительную коробку.

Область применения

Взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013.

Ex-маркировка



Ex II 2GD Ex eb IIC Gb
Ex tb IIIC Db

Сертификация



ТР ТС «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

Технические характеристики

	BM-XSX5	BM-X5	BM-SX5
Допустимая температура окружающей среды, °C	-60...+80		
Тип и размер резьбы	M25x1,5		
Размеры отверстия шайбы, мм	10x6	12x6	12,4x6,5
Материал корпуса	Полиамид ПА-6 (РА 6)		
Степень защиты	IP66, IP68 (при 5 Бар не более 30 минут)		

Артикулы

BM-XSX5 (10,8x6,0) для ввода Контур-СВ, Контур-СВ(У)	BM-X5 (12,0x6,0) для ввода Контур-СН(КВ), Контур-СН	BM-SX5 (12,4x6,5) для ввода Контур-ПР, Контур-ПРВ
712.M25.14	712.M25.19	712.M25.18

