





## Преимущества

- Прямой ввод греющего кабеля в подсоединительную коробку
- Подключение и оконцевание в одной упаковке
- Компактные, удобные размеры
- Простое проектирование и монтаж с помощью техники "холодного монтажа" с использованием силикона

# Техника «холодного монтажа»

## Описание

При прямом подключении коробки оба провода питания самоограничивающегося греющего кабеля типа **M**SB (N° для заказа 07-5803-...) изолируются с помощью силиконового клея и силиконового соединения. Медная оплетка в изолирующей оболочке покрывается зелено-желтым защитным шлангом. Медная оплетка и металлическое резьбовое соединение с внешним выводом подготовлены для подключения к защитному заземлению.

Конец самоограничивающегося греющего кабеля изолируется с помощью силиконового клея и концевой заглушки.

# 💟 Взрывозащита

### Обозначение

⟨Ex⟩ | I 2G | Ex e | I 200 °C (T2), T3, T4 € II 2D Ex tD A21 IP 65 T 200 °C, T 195 °C. T 130 °C

### Сертификат испытаний система

KEMA 08 ATEX 0110 IECEx KEM 09.0083

# Технические данные

### Диапазон температур окружающей среды

В зависимости от используемой подсоединительной коробки

от-55 °C до +55 °C Стандарт - полиэфир, тип 27-5452-4...

Для включенного греющего кабеля до +120 °C

### Электрические данные

#### Расчетное напряжение

АС 208 до 254 В АС 110 до 120 В

# Расчетная производительность

10, 15, 25, 30, 45 и 60 Bт/м

Таблица для подбора		
Обозначение	Описание	➡ Номер для заказа
Монтажный комплект с взрывозащитой	Подключение и отключение (прямой ввод в корпус),Набор из 1 штуки Набор из 10 штук	05-0091-0129 05-0091-0135