



Техника «холодного монтажа»

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

Описание

При прямом подключении коробки оба провода питания самоограничивающегося греющего кабеля типа MSB (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

- ⊕ II 2G Ex e II 200 °C (T2), T3, T4
- ⊕ II 2D Ex tD A21 IP 65 T 200 °C, T 195 °C, T 130 °C

Сертификат испытаний система

КЕМА 08 АТЕХ 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 Вт/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 |