



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



устойчив к влиянию с взрывозащитой

Описание

При прямом подключении коробки оба провода питания самоограничивающегося греющего кабеля типа PSB (№ для заказа 07-5801-...) 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.



устойчив к влиянию среды

Описание

При прямом подключении коробки оба провода питания самоограничивающегося греющего кабеля типа PSB (№ для заказа 07-5807-...) изолируются с помощью силиконового клея и силиконового соединения. Медная оплетка в изолирующей оболочке покрывается зелено-желтым защитным шлангом.

Медная оплетка выводом подготовлена для подключения к защитному заземлению. Конец самоограничивающегося греющего кабеля изолируется с помощью силиконового клея и концевой заглушки.

➔ Взрывозащита

Обозначение

- Ex II 2G Ex e II T5, T6
- Ex II 2D Ex tD A21 IP 65 T 95 °C, T 80 °C

Сертификат испытаний система

KEMA 08 ATEX 0111
IECEx KEM 09.0084

➔ 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 +65 °C

■ Электрические данные

Расчетное напряжение

AC 208 В до AC 254 В
AC 110 В до AC 120 В

Расчетная производительность

10, 13, 15, 26, 33 Вт/м

➔ Номер для заказа

Монтажный комплект с взрывозащитой
Набор из 1 штуки **05-0091-0130**
Набор из 10 штук **05-0091-0136**

➔ Технические данные

Диапазон температур окружающей среды

В зависимости от используемой подсоединительной коробки

от -20 °C до +40 °C
Стандарт - полиэфир,
тип 07-5177-9024, -9025, -9026

Для включенного греющего кабеля до +65 °C

■ Электрические данные

Расчетное напряжение

AC 208 В до AC 254 В
AC 110 В до AC 120 В

Расчетная производительность

10, 13, 15, 26, 33 Вт/м

➔ Номер для заказа

Монтажный комплект устойчив к влиянию среды
Набор из 10 штук **05-0091-0140**