





Подсоединительная коробка

Преимущества

- Большой диапазон температуры
- Техника подключения PLEXO, способ холодного соединения и применение термоусаживаемых трубок.
- Трудно воспламеняется
- Ударопрочность
- системный допуск

Описание

В стандартной полиэфирной подсоединительной коробке можно подсоединять один или несколько нагревательных контуров к питающему напряжению AC 254 B.

Навинчено резьбовое кабельное соединение с размером M25 для питающего напряжения. Коробки имеют различные резьбовые отверстия для резьбовых соединений греющего кабеля (кабелей) размером M20.

Взрывозащита

Обозначение

⟨ □ | 1 2G | Ex e | 1 200 °C (T2), T3, T4
⟨ □ | 2D | Ex tD | A21 | IP 65 T 200 °C, T 195 °C, T 130 °C

Сертификат испытаний система

KEMA 08 ATEX 0110 IECEx KEM09.0083

Технические данные

Степень защиты согласно EN 60529 уплотнение крышки IP 65 резьбовые соединения IP 65

Условия окружающей среды

от -55 °C до + 55 °C

Размеры

Подсоединительная коробка 1 нагревательный контур: 122 x 120 x 90 мм Подсоединительная коробка 2/3 нагревательных контура: 220 x 120 x 90 мм

Материал

Полиэфир, армированный стекловолокном

Напряжение

AC 254 B

Подключение

Поперечное сечение подключения $0.5~{\rm Mm}^2\,{\rm дo}~6.0~{\rm mm}^2$

Предохранитель

Макс. 32 A (в зависимости от длины греющего контура)

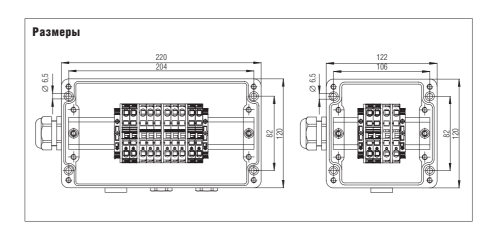


Таблица для подбора		
Обозначение	Описание	
Стандарт - полиэфир	Система 27-178010/ для 1 нагревательного контура для 2/3 нагревательных контуров	27-5452-42111210 27-5452-44311210
Опция - алюминий	Система 27-178010/ для 1 нагревательного контура для 2/3 нагревательных контуров	27-5452-52111230 27-5452-54311230
Опция - нержавеющая сталь	Система 27-178010/ для 1 нагревательного контура для 2/3 нагревательных контуров	27-5452-67111230 27-5452-68311230