



Подсоединительная коробка

Преимущества

- Большой диапазон температуры
- Техника «холодного монтажа», Подсоединительная система
- Трудно воспламеняется
- Ударопрочность
- системный допуск

Описание

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

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

- ⊕ II 2G Ex e II T5, T6
- ⊕ 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

Степень защиты

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

Допустимая температура

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 В

Подключение

Поперечное сечение подключения
0,5 мм² до 6,0 мм²

Предохранитель

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

Размеры

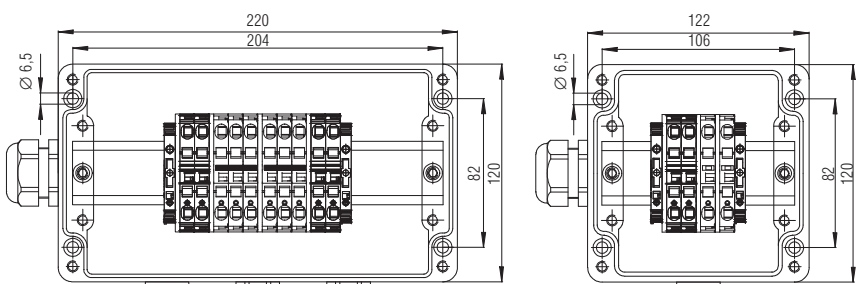


Таблица для подбора

Обозначение	Описание	➔ Номер для заказа
Полиэфир	Система 27-1680-..10/... для 1 нагревательного контура для 2/3 нагревательных контуров	27-5452-42111210 27-5452-44311210
Алюминий	Система 27-1680-..10/... для 1 нагревательного контура для 2/3 нагревательных контуров	27-5452-52111230 27-5452-54311230
Нержавеющая сталь	Система 27-1680-..10/... для 1 нагревательного контура для 2/3 нагревательных контуров	27-5452-67111230 27-5452-68311230