



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 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 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 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 В

Подключение

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

Предохранитель

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

Размеры

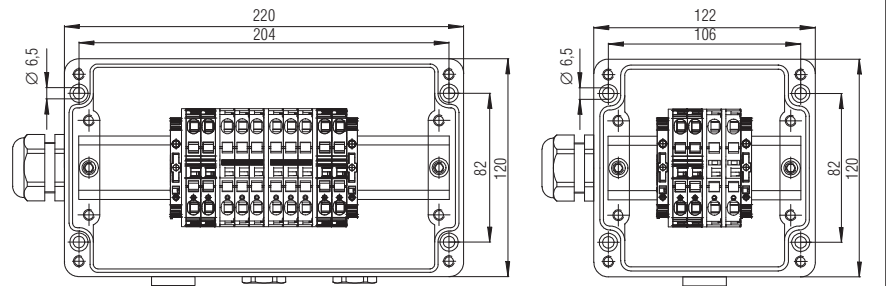


Таблица для подбора

Обозначение	Описание	➔ Номер для заказа
Стандарт - полиэфир	Система 27-1780-..10/... для 1 нагревательного контура для 2/3 нагревательных контуров	27-5452-42111210 27-5452-44311210
Опция - алюминий	Система 27-1780-..10/... для 1 нагревательного контура для 2/3 нагревательных контуров	27-5452-52111230 27-5452-54311230
Опция - нержавеющая сталь	Система 27-1780-..10/... для 1 нагревательного контура для 2/3 нагревательных контуров	27-5452-67111230 27-5452-68311230