



Подсоединительная коробка

Преимущества

- Большой диапазон температуры
- Техника «холодного монтажа»
- 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 Система

Ex II 2G Ex e II T5

Ex II 2D Ex tD A21 IP 65 T 95 °C

Сертификат испытаний Система

KEMA 08 ATEX 0112

IECEx KEM 09.0085

➔ 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. 16 А (в зависимости от длины греющего контура)

Размеры

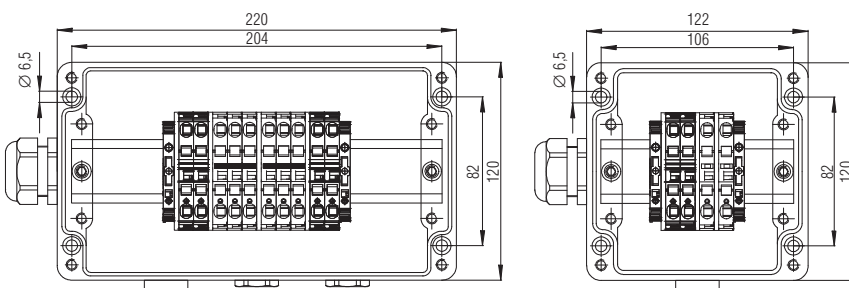


Таблица для подбора

Обозначение	Описание	➔ Номер для заказа
Полиэфир	Система 27-1580-..10/... для 1 нагревательного контура для 2/3 нагревательных контуров	27-5452-42111210 27-5452-44311210
Алюминий	Система 27-1580-..10/... для 1 нагревательного контура для 2/3 нагревательных контуров	27-5452-52111230 27-5452-54311230
Нержавеющая сталь	Система 27-1580-..10/... для 1 нагревательного контура для 2/3 нагревательных контуров	27-5452-67111230 27-5452-68311230