



Описание

С помощью подсоединительные коробки полиэфир можно соединить один или более нагревательных контуров с напряжением питания. подсоединительные коробки располагают соответствующей комплектацией клемм и необходимыми кабельными вводами или резьбовыми отверстиями.

подсоединительные коробки алюминиевом исполнении можно получить на заказ.

➔ Технические данные

Класс защиты по EN 60529

Уплотнение крышки	IP 65
Винтовое соединение для подсоединительного кабеля	IP 67

Напряжение сети

макс. AC 254 В

Поперечное сечение подключения

2,5 мм² до 6,0 мм²

Ударопрочность

7 Нм

Материал

Полиэфир армированный стекловолокном

Кабельные соединения в области клемм

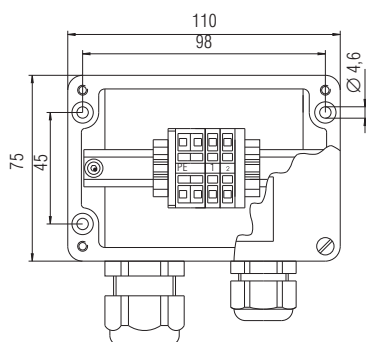
M20	Ø 6 до 13 мм
M25	Ø 7 до 12/17 мм

подсоединительная коробка для техники подключения CONPAC

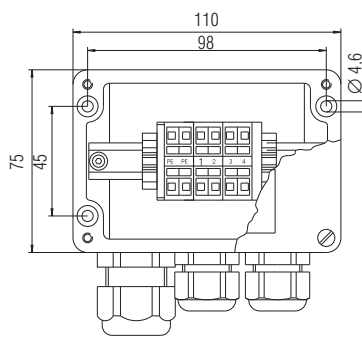
Таблица для подбора

Применение для системы подключения	Корпус для нагр. конт.	Размеры мм	Резьбовое соединение кабеля		Клемм. соедин. мм ²	➔ Номер для заказа
			для питающего напр.	для нагр. конт.		
CONPAC	одинар.	110 x 75 x 55	1 x M25 (Ø 7 до 17 мм)	1 x M20	4 x 2,5; 4 x PE	07-5103-9021
	двойной	110 x 75 x 55	1 x M25 (Ø 7 до 17 мм)	2 x M20	8 x 2,5; 4 x PE	07-5103-9022
	тройной	122 x 120 x 90	1 x M25 (Ø 7 до 17 мм)	3 x M20	12 x 6; 6 x PE	07-5103-9023

Корпус подключения одинарный



Корпус подключения двойной



Корпус подключения тройной

