



Кабельная стойка для техники подключения для термоусадочного кабеля „Ex“

Описание

С помощью кабельных стоек из полиэфира можно соединить один или более нагревательных контуров с напряжением питания. Стойки располагают соответствующей комплектацией клемм и необходимыми кабельными вводами или резьбовыми отверстиями.

Кабельные стойки в алюминиевом исполнении можно получить на заказ.

➔ Взрывозщита

Обозначение

⊕ II 2G EEx e II T6/T5

Сертификат испытаний

PTB 01 ATEX 1104

➔ Технические данные

Класс защиты по EN 60529

Уплотнение крышки IP 65

Винтовое соединение для подсоединительного кабеля IP 67

Напряжение сети

макс. 254 В

Поперечное сечение подключения

2,5 мм² до 6,0 мм²

Удропрочность

7 Нм

Материал

Полиэфир армированный стекловолокном

Кабельные соединения в области клемм

M 20 Ø 6 - 12 мм

M 25 Ø 8 - 17 мм

Стандартные уплотнения

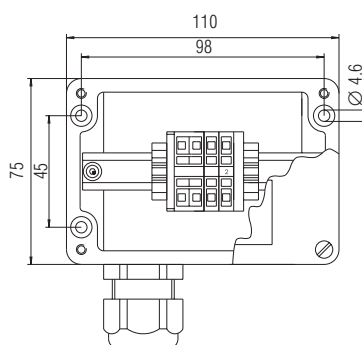
EPDM -20 °C до +100 °C

Силикон -55 °C до +100 °C

Таблица выбора

Диапазон температур	Корпус для нагр. конт.	Размеры в мм	Резьбовое соединение кабеля		Отверстие	Клемм.соед. мм ²	➔ Номер для заказа	
			для питающего наппр.	для нагр.конт.				
от -20 °C до +40 °C	1-один.	110 x 75 x 55	1 x M 25 (Ø 8 - 17 мм)	нет	1 x M 20	4 x 2,5; 4 x PE	07-5103-9105	
	2-двойн./3-тройн.	122 x 120 x 90	1 x M 25 (Ø 8 - 17 мм)	нет	3 x M 20	8 x 4; 8 x PE	07-5103-9106	
от -55 °C до +40 °C	1-fach	110 x 75 x 55	1 x M 25 (Ø 6 - 12 мм)	нет	1 x M 20	4 x 2,5; 4 x PE	07-5103-9158	
	2-fach/3-fach	122 x 120 x 90	1 x M 25 (Ø 6 - 12 мм)	нет	3 x M 20	8 x 4; 8 x PE	07-5103-9159	

Корпус подключения одинарный



Корпус подключения двойной/тройной

