



## Кабельная стойка для техники подключения термоусадочного шланга „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.

### ➔ Взрывозащита

#### 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 мм<sup>2</sup> до 6,0 мм<sup>2</sup>

#### Ударопрочность

7 Нм

#### Материал

Полиэфир армированный стекловолокном

#### Кабельные соединения в области клемм

M 20 Ø 6 - 12 мм

M 25 Ø 8 - 17 мм

### Таблица выбора

Диапазон температур	Корпус для нагр. конт.	Размеры мм	Резьбовое соединение кабеля		Клемм.соед. мм <sup>2</sup>	➔ Номер для заказа
			для питающего напр.	для нагр. конт.		
от -20 °С до +40 °С	одинар.	110 x 75 x 55	1 x M 25 (Ø 8 - 17 мм)	1 x M 20	4 x 2,5; 4 x PE	<b>07-5103-9105</b>
	двойн./тройн.	122 x 120 x 90	1 x M 25 (Ø 8 - 17 мм)	3 x M 20	8 x 4; 8 x PE	<b>07-5103-9106</b>

