

## Проходная деталь - ST-7EP1N8ACK03S - 1618790

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Проходная деталь, прямой, Крепление SPEEDCON, M17, полюсов: 7+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Плоское уплотнение, 4x Ø 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 25,75 мм x 25,75 мм, диапазон диаметра кабеля: 5 мм ... 9 мм

### Преимущества для Вас

- Уменьшенный размер: идеальны для компактных устройств
- Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка
- Гибкость применения: надежное подключение проводников различного диаметра
- В зависимости от приложения для монтажа на передней и задней стенке

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 817417
GTIN	4046356817417
Вес/шт. (без упаковки)	44,440 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	8
Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	14 А

# Проходная деталь - ST-7EP1N8ACK03S - 1618790

## Технические данные

### Общие сведения

Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	14 А
Отверстие для ввода кабеля	5 мм ... 9 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	4x Ø 3,2

### Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 °C ... 125 °C
Степень защиты	IP67

### Данные согласно DIN EN 61984:2001

Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	630 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	6 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации


UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 335019
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		18	

## Проходная деталь - ST-7EP1N8ACK03S - 1618790

### Сертификаты

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 335019
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		18	

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized	
------------------	---