

Проходная деталь - ST-8ES1N8ACK03S - 1618824

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, М17, полюсов: 5+3+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, Плоское уплотнение, $4 \times \emptyset$ 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 25,75 мм \times 25,75 мм, диапазон диаметра кабеля: 5 мм ... 9 мм

На рисунке показан 8-контактный вариант.

Преимущества для Вас

- Уменьшенный размер: идеальны для компактных устройств
- ☑ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении

- ☑ В зависимости от приложения для монтажа на передней и задней стенке



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 817509
GTIN	4046356817509
Вес/шт. (без упаковки)	44,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 5 х 0,6 мм, 4 х Ø 1 мм
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Полюсов	9



Проходная деталь - ST-8ES1N8ACK03S - 1618824

Технические данные

Общие сведения

Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	14 A
Диаметр контакта сигнальной цепи	0,6 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	3,6 A
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 B
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	6 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3
Номинальное / рабочее напряжение сигнального контакта	60 B
Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для сигнального контакта	III
Степень загрязнения для сигнального 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



Проходная деталь - ST-8ES1N8ACK03S - 1618824

Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 335019
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		3,5 A	
мм²/AWG/kcmil		20	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 335019
Номинальное напряжение UN	600 B
Номинальный ток IN	3,5 A
мм²/AWG/kcmil	20

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

cULus Recognized	c 91 us			
------------------	----------------	--	--	--

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com