

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-5ES1N8AWK00S - 1619191

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)



Аппаратн. соединитель, передняя стенка, прямой, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M17, полюсов: 5+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, $4x \varnothing 3,2,$ экранирован.: есть, размер фланца: 25,75 мм x 25,75 мм

На рисунке показан 4-контактный вариант

Преимущества для Вас

- ☑ Идеальны для компактных устройств
- ☑ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- ☑ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 827331	
GTIN	4046356827331	
Вес/шт. (без упаковки)	32,800 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 м	
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON	
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный	
Кодирование	N	
Способ подсоединения контакта	Обжим	
Тип контакта	Розетка	
Полюсов	6	
Диаметр силового контакта	1 мм	
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	14 A	



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-5ES1N8AWK00S - 1619191

Технические данные

Общие сведения

Диаметр контакта сигнальной цепи	1 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

Высота установки, макс.	3000 мм
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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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	6 A	
мм²/AWG/kcmil	18	



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-5ES1N8AWK00S - 1619191

Сертификаты

cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 335019		
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			6 A	
мм²/AWG/kcmil			18	

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

cULus Recognized CSUS

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