

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - ST-08P1N8AWK00S - 1619196

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, задняя стенка, прямой, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M17, полюсов: 8, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 25,75 мм x 25,75 мм

### 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 827386
GTIN	4046356827386
Вес/шт. (без упаковки)	33,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и 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	8 А
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

# Аппаратн. соединитель, задняя стенка - ST-08P1N8AWK00S - 1619196

## Технические данные

### Общие сведения

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	60 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	II
Степень загрязнения силового контакта	3

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	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		<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	60 В		
Номинальный ток IN	5 А		

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - ST-08P1N8AWK00S - 1619196

### 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		60 В	
Номинальный ток IN		5 А	

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

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