

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-08P1N8AA500S - 1620456

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, угловой, поворотный, 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

- ✓ Простое подключение благодаря плавно настраиваемому направлению отвода кабеля на 310°
- ✓ 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 828468
GTIN	4046356828468
Вес/шт. (без упаковки)	83,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 8 x 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 A

# Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-08P1N8AA500S - 1620456

## Технические данные

### Общие сведения

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 м
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

	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		60 В	
Номинальный ток IN		5 А	

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-08P1N8AA500S - 1620456

### 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	
------------------	---