

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - ST-6EP1N8AH100S - 1613568

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: 6+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, Центральное крепление, экранирован.: есть

На рисунке показана 8-контактная модель изделия (7+PE)

### Преимущества для Вас

- Настенный монтаж в зависимости от приложения на выбор при помощи резьбы или с защитой от прокручивания и контргайкой
- Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- Обжимной контакт: стойкая к температуре и вибрации подготовка

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 401180
GTIN	4046356401180
Вес/шт. (без упаковки)	27,550 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	7
Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	14 A

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - ST-6EP1N8AH100S - 1613568

### Технические данные

#### Общие сведения

Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	Центральное крепление

#### Окружающие условия

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

#### Материал

Материал корпуса	Точечные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литьевые части: цинк (GD-Zn)
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Материал уплотнительного кольца	FPM

#### Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	3000 м
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

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

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - ST-6EP1N8AH100S - 1613568

### Сертификаты

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		6 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		18	

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		6 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		18	

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

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