

## Кабельный соединитель - ST-8EP1N8A8K04S - 1618679

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>)



Кабельный соединитель, прямой, Крепление SPEEDCON, M17, полюсов: 5+3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 9 мм ... 11,2 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
- Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка
- Гибкость применения: надежное подключение проводников различного диаметра

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 792202
GTIN	4046356792202
Вес/шт. (без упаковки)	32,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

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

## Кабельный соединитель - ST-8EP1N8A8K04S - 1618679

### Технические данные

#### Общие сведения

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	9 мм ... 11,2 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

#### 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	630 В
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 В
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

## Кабельный соединитель - ST-8EP1N8A8K04S - 1618679

### 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		3,5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		20	

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		3,5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		20	

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

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