

## Кабельный соединитель - ST-6EP1N8A8005S - 1624547

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, М17, полюсов: 6+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 10 мм ... 12,5 мм

На рисунке показана 4-контактная модель изделия (3+PE)

#### Преимущества для Вас

- ☑ 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
- ☑ Залитые исполнения с подготовленными с одной или двух сторон проводниками



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 622905
GTIN	4046356622905
Вес/шт. (без упаковки)	55,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Тип фиксатора	Крепление 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



## Кабельный соединитель - ST-6EP1N8A8005S - 1624547

#### Технические данные

#### Общие сведения

Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм	
Отверстие для ввода кабеля	10 мм 12,5 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 B
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	6 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
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	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	



# Кабельный соединитель - ST-6EP1N8A8005S - 1624547

### Сертификаты

cUL Recognized	c <b>511</b>	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	EAC	B.01742

cULus Recognized c US

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