

## Кабельный соединитель - ST-17S1N8A8K05S - 1613326

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: 17, тип контактов: Розетка, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 11 мм ... 12,7 мм

На рисунке показана 8-контактная модель изделия



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	30 stk
GTIN	 4 046356 708630
GTIN	4046356708630
Вес/шт. (без упаковки)	111,110 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 0,6 мм
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Полюсов	17
Диаметр силового контакта	0,6 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	3,6 A
Отверстие для ввода кабеля	11 мм ... 12,7 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

#### Окружающие условия

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

# Кабельный соединитель - ST-17S1N8A8K05S - 1613326

## Технические данные

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	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		<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	1 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26		

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	1 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26		

## Кабельный соединитель - ST-17S1N8A8K05S - 1613326

### Сертификаты

