

# Переходные соединители - ST-7ES1N8A9004S - 1607765

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)



Переходные соединители, прямой, для стандартной блокировки и SPEEDCON, М17, полюсов: 7+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 8 мм ... 10 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



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 274586
GTIN	4046356274586
Вес/шт. (без упаковки)	51,600 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	Розетка	
Полюсов	8	
Диаметр силового контакта	1 мм	
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	14 A	
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм	



# Переходные соединители - ST-7ES1N8A9004S - 1607765

# Технические данные

## Общие сведения

Отверстие для ввода кабеля	8 мм 10 мм	
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без	

## Окружающие условия

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

#### Материал

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые 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 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	<b>7</b> 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 335019
Номинальное напряжение UN			600 B	



# Переходные соединители - ST-7ES1N8A9004S - 1607765

# Сертификаты

Номинальный ток IN	5 A
мм²/AWG/kcmil	18

cUL Recognized	. <b>A1</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 335019
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			5 A	
мм²/AWG/kcmil			18	

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

cULus Recognized CALUS

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