

## Переходные соединители - ST-3EP1N8A9K04S - 1618690

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, M17, полюсов: 3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 9 мм ... 11,2 мм

### 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 811095
GTIN	4046356811095
Вес/шт. (без упаковки)	31,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 2 мм
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	4
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	25 A
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм

## Переходные соединители - ST-3EP1N8A9K04S - 1618690

### Технические данные

#### Общие сведения

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

#### 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	600 В		
Номинальный ток IN	15 А		
мм²/AWG/kcmil	14		

## Переходные соединители - ST-3EP1N8A9K04S - 1618690

### Сертификаты

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		15 А	
мм²/AWG/kcmil		14	

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

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