

## Переходные соединители - ST-08P1N8A9K04S - 1617830

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: 8, 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

### Коммерческие данные

|                        |  |
|------------------------|--|
| Упаковочная единица    | 1 stk  |
| GTIN                   | <br>4 046356 708784                          |
| GTIN                   | 4046356708784                                |
| Вес/шт. (без упаковки) | 32,400 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                                 | Штифт  |
| Полюсов                                      | 8  |
| Диаметр силового контакта                    | 1 мм   |
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C | 8 А  |
| Отверстие для ввода кабеля                   | 9 мм ... 11,2 мм   |

# Переходные соединители - ST-08P1N8A9K04S - 1617830

## Технические данные

### Общие сведения

|   |     |
|---|-----|
| 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    | 60 В   |
| Расчетное импульсное напряжение для силового контакта | 1,5 кВ |
| Категория перенапряжения для силового контакта        | II     |
| 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        | 5 А   |   |               |

## Переходные соединители - ST-08P1N8A9K04S - 1617830

### 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 |   | 60 В  |               |
| Номинальный ток IN        |   | 5 А   |               |

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

|                  |   |
|------------------|---|
| cULus Recognized |  |
|------------------|---|