

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-8EP1N8AA400S - 1620437

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>)



Аппаратн. соединитель, передняя стенка, угловой, поворотный, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M17, полюсов: 5+3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø2,7, экранирован.: есть, размер фланца: 25,75 мм x 25,75 мм

На рисунке показан 8-контактный вариант с гнездами

### Преимущества для Вас

- ✓ Простое подключение благодаря плавно настраиваемому направлению отвода кабеля на 310°
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 828253 |
| GTIN                   | 4046356828253   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 83,800 GRM  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Общие сведения

|  |  |
|--|--|
| Указание                               | Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 5 x 0,6 мм, 4 x 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                                | 9  |
| Диаметр силового контакта              | 1 мм   |

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-8EP1N8AA400S - 1620437

### Технические данные

#### Общие сведения

|  |         |
|--|---------|
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C         | 14 А    |
| Диаметр контакта сигнальной цепи                     | 0,6 мм  |
| Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C | 3,6 А   |
| Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg              | без     |
| Тип монтажа  | 4x Ø2,7 |

#### 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      |
| Номинальное / рабочее напряжение сигнального контакта    | 60 В   |
| Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта | 1,5 кВ |
| Категория перенапряжения для сигнального контакта        | III    |
| Степень загрязнения для сигнального 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

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-8EP1N8AA400S - 1620437

### Сертификаты

|                            |   |   |               |
|----------------------------|---|---|---------------|
| 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         | 3,5 А   |   |               |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 20  |   |               |

|                            |   |   |               |
|----------------------------|---|---|---------------|
| 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         | 3,5 А   |   |               |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 20  |   |               |

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

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