

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-8ES1N8AA400S - 1620438

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: Розетка, 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 |  4 046356 828260 |
| GTIN | 4046356828260 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 44,440 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 | Розетка |
| Полюсов | 9 |
| Диаметр силового контакта | 1 мм |

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-8ES1N8AA400S - 1620438

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-8ES1N8AA400S - 1620438

Сертификаты

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 335019 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 600 В | |
| Номинальный ток IN | | 3,5 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 20 | |

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 335019 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 600 В | |
| Номинальный ток IN | | 3,5 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 20 | |

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

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