

## Переходные соединители - SB-8EP8D8A9L33S - 1623714

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>)



Переходной соединитель, прямой, длинный, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M40, Полюсов: 8+4+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 14 мм ... 20,5 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Все корпуса могут оснащаться штыревыми или гнездовыми контактами
- ✓ В общей сложности в распоряжении восемь контактов для передачи сигнала
- ✓ Механические кодировки надежно предотвращают неправильное подключение
- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении

RoHS

### Коммерческие данные

|                        |                                                                                                         |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Упаковочная единица    | 1 stk                                                                                                   |
| GTIN                   | <br>4 055626 194776 |
| GTIN                   | 4055626194776                                                                                           |
| Вес/шт. (без упаковки) | 22,220 GRM                                                                                              |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)                                                            |

### Технические данные

#### Диапазон температур

|                                                 |                   |
|-------------------------------------------------|-------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 130 °C |
|-------------------------------------------------|-------------------|

#### Характеристики изолятора

|                                                        |                     |
|--------------------------------------------------------|---------------------|
| Кодирование                                            | Сигнал, кодировка 2 |
| Способ подсоединения контакта                          | Обжим               |
| Тип контакта                                           | Штифт               |
| Применение                                             | Гибрид              |
| Полюсов                                                | 13                  |
| Диаметр силового контакта                              | 3,6 мм              |
| Сечение гибких проводников для силового контакта, мин. | 1 мм²               |

## Переходные соединители - SB-8EP8D8A9L33S - 1623714

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

|                                                                 |                      |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------|
| Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.         | 16 мм <sup>2</sup>   |
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C                    | 70 A                 |
| Расчетное импульсное напряжение                                 | 6 кВ                 |
| Степень загрязнения                                             | 3                    |
| Расчетное напряжение (II / 3) контакта для передачи питания     | 850 В DC             |
| Расчетное напряжение (III / 3) контакта для передачи питания    | 630 В AC             |
| Диаметр контакта сигнальной цепи                                | 1 мм                 |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.   | 0,06 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.  | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C            | 8 A                  |
| Расчетное импульсное напряжение                                 | 6 кВ                 |
| Расчетное напряжение (III / 3) контакта для передачи сигналов   | 500 В                |
| Диаметр контакта для передачи данных                            | 1 мм                 |
| Сечение гибких проводников для контактов передачи данных, мин.  | 0,06 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибких проводников для контактов передачи данных, макс. | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| Номинальный ток на контакт передачи данных при 25 °C            | 8 A                  |
| Номинальное напряжение контакта передачи данных                 | 50 В                 |
| Расчетное импульсное напряжение                                 | 1,5 кВ               |
| Рабочее напряжение (III / 3) контакта для передачи данных       | 50 V                 |

#### Параметры корпуса

|                         |                                                                       |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Материал корпуса        | Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn) |
| Тип фиксатора           | для стандартной блокировки и SPEEDCON                                 |
| Класс защиты (вставлен) | IP68/IP69K                                                            |
| Тип резьбы              | M40                                                                   |

#### Параметры кабельного уплотнения

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Диаметр кабеля      | 14 мм ... 20,5 мм |
| Материал уплотнения | FKM               |

#### 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» |