

## Кабельный соединитель - SM-7ES1N8A8L34S - 1613436

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>)



Кабельный соединитель, прямой, Крепление SPEEDCON, M40, полюсов: 4+3+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 20,5 мм ... 26,5 мм

### Преимущества для Вас

- Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- Обжимной контакт: стойкая к температуре и вибрации подготовка
- Гибкость применения: надежное подключение проводников различного диаметра
- Заливные исполнения с подготовленными с одной или двух сторон проводниками



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 400282 |
| GTIN                   | 4046356400282   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 367,500 GRM   |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Общие сведения

|  |  |
|--|--|
| Указание   | Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 4 x Ø 2 мм, 4 x Ø 3,6 мм |
| Тип фиксатора  | Крепление SPEEDCON   |
| Кодирование  | N  |
| Способ подсоединения контакта                        | Обжим  |
| Тип контакта   | Розетка  |
| Полюсов  | 8  |
| Диаметр силового контакта                            | 3,6 мм   |
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C         | 70 A   |
| Диаметр контакта сигнальной цепи                     | 2 мм   |
| Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C | 30 A   |

## Кабельный соединитель - SM-7ES1N8A8L34S - 1613436

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |                     |
|---|---------------------|
| Отверстие для ввода кабеля              | 20,5 мм ... 26,5 мм |
| Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg | без                 |

#### Окружающие условия

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Температура окружающей среды | -40 °C ... 125 °C |
| Степень защиты               | IP67              |

#### Материал

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Материал корпуса                   | Точечные части: медно-цинковый сплав (CuZn), алюминий (Al), литьевые части: цинк (GD-Zn) |
| Материал изолирующей части корпуса | PA 6.6   |
| Материал уплотнительного кольца    | FPM  |

#### 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    | 250 В  |
| Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта | 4 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

## Кабельный соединитель - SM-7ES1N8A8L34S - 1613436

### 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 153698 |
| Номинальное напряжение UN |   | 600 В   |               |
| Номинальный ток IN        |   | 65 А  |               |

|                           |   |   |               |
|---------------------------|---|---|---------------|
| 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 153698 |
| Номинальное напряжение UN |   | 600 В   |               |
| Номинальный ток IN        |   | 40 А  |               |

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

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