

## Кабельный соединитель - CA-16S1N8AT0DNS - 1619432

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, угловой, экранирован.: есть, Крепление SPEEDCON, M23, Полюсов: 16, тип контактов: Розетка, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 3 мм ... 14,5 мм



На рисунке показана 12-контактная модель изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Угловой отвод кабеля для ограниченных габаритных условий
- ✓ Адаптация для различных приложений благодаря настраиваемому направлению отвода кабеля
- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Разъемы для гибкой сборки на месте
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежной передачи сигналов
- ✓ Сокращение времени подключения при помощи системы быстрой фиксации SPEEDCON
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 824156 |
| GTIN                   | 4046356824156   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 197,500 GRM   |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Диапазон температур

|   |                   |
|---|-------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 125 °C |
|---|-------------------|

#### Характеристики изолятора

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Указание                           | Указания по заказу: Обжимные контакты 16x Ø 1 мм, заказать отдельно |
| Кодирование                        | N   |
| Материал изолирующей части корпуса | PA 6.6  |

## Кабельный соединитель - CA-16S1N8AT0DNS - 1619432

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

|  |                      |
|--|----------------------|
| Способ подсоединения контакта                                  | Обжим                |
| Тип контакта   | Розетка              |
| Применение   | Сигнал               |
| Полюсов  | 16                   |
| Диаметр контакта сигнальной цепи                               | 1 мм                 |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.  | 0,08 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс. | 1 мм <sup>2</sup>    |
| Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C           | 8 A                  |
| Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи                | 150 В                |
| Расчетное импульсное напряжение                                | 1,5 кВ               |
| Категория перенапряжения                                       | II                   |
| Степень загрязнения  | 3                    |

#### Параметры корпуса

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Материал корпуса        | Металл             |
| Тип фиксатора           | Крепление SPEEDCON |
| Класс защиты (вставлен) | IP67               |
| Тип резьбы              | M23                |

#### Параметры кабельного уплотнения

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Диаметр кабеля      | 3 мм ... 14,5 мм |
| Материал уплотнения | NBR              |

#### 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 / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

## Кабельный соединитель - CA-16S1N8AT0DNS - 1619432

### 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> E335019-20141210 |
|                           |   |  |
| Номинальное напряжение UN | 150 В   |  |
| Номинальный ток IN        | 5 А   |  |
| мм²/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> E335019-20141210 |
|                           |   |  |
| Номинальное напряжение UN | 150 В   |  |
| Номинальный ток IN        | 3 А   |  |
| мм²/AWG/kcmil             | 20  |  |

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