

## Кабельный соединитель - CA-1RP1N8AT007 - 1624077

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, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 16+2+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 6 мм ... 10 мм



На изображении показана 12-контактная модель изделия с контактами под пайку

### 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
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка

RoHS

### Коммерческие данные

|                        |  |
|------------------------|--|
| Упаковочная единица    | 1 stk  |
| GTIN                   |  |
| GTIN                   | 4055626230689                                |
| Вес/шт. (без упаковки) | 187,700 GRM                                  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен) |

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Указание                           | Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 16 x Ø 1 мм, 2 x Ø 1,5 мм, 1 x Ø 1,5 мм (PE, опережающие) |
| Кодирование                        | N   |
| Материал изолирующей части корпуса | PA 6.6  |
| Способ подсоединения контакта      | Обжим   |
| Тип контакта                       | Штифт   |
| Применение                         | Сигнал  |

## Кабельный соединитель - CA-1RP1N8AT007 - 1624077

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

|  |                      |
|--|----------------------|
| Полюсов  | 19                   |
| Диаметр силового контакта                                      | 1,5 мм               |
| Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.         | 0,75 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.        | 1 мм <sup>2</sup>    |
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C                   | 10 А                 |
| Номинальное напряжение силового контакта                       | 150 В                |
| Расчетное импульсное напряжение                                | 1,5 кВ               |
| Категория перенапряжения                                       | II                   |
| Степень загрязнения  | 3                    |
| 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 А                  |
| Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи                | 150 В                |
| Расчетное импульсное напряжение                                | 1,5 кВ               |
| Категория перенапряжения                                       | II                   |
| Степень загрязнения  | 3                    |

#### Параметры корпуса

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Материал корпуса        | Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn) |
| Тип фиксатора           | Винтовой зажим  |
| Класс защиты (вставлен) | IP67  |
| Тип резьбы              | M23   |

#### Параметры кабельного уплотнения

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Диаметр кабеля      | 6 мм ... 10 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» |