

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-1RS1N8A6Z00 - 1624019

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>)




Приборный соединитель, передняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 16+2+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, Осевое уплотнение, Центральное крепление Pg13,5

Преимущества для Вас

- 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

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 055626 228334 |
| GTIN | 4055626228334 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 23,600 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Характеристики изолятора

| | |
|------------------------------------|---|
| Указание | Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 16 x Ø 1 мм, 3 x Ø 1,5 мм |
| Кодирование | N |
| Материал изолирующей части корпуса | PA 6.6 |
| Способ подсоединения контакта | Обжим |
| Тип контакта | Розетка |
| Применение | Сигнал |
| Полюсов | 19 |
| Диаметр силового контакта | 1,5 мм |

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-1RS1N8A6Z00 - 1624019

Технические данные

Характеристики изолятора

| | |
|--|----------------------|
| Сечение гибких проводников для силового контакта, мин. | 0,75 мм ² |
| Сечение гибких проводников для силового контакта, макс. | 1 мм ² |
| 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 ² |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс. | 1 мм ² |
| 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

| | |
|-------------------------|--|
| Указание | Указания по заказу: При необходимости отдельно заказать контргайку |
| Материал корпуса | CuZn |
| Тип фиксатора | для стандартной блокировки и SPEEDCON |
| Класс защиты (вставлен) | IP67 |
| Тип резьбы | M23 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |