

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-07S1N122S00 - 1619989

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: 7, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, Плоское уплотнение, 4x Ø 3,2, размер фланца: 25 мм x 25 мм

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
- ✓ Соединение под пайку: проверенная временем технология подсоединения для различных жил

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 820059 |
| GTIN | 4046356820059 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 25,700 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Диапазон температур

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

Характеристики изолятора

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Кодирование | N |
| Материал изолирующей части корпуса | PBT |
| Материал контакта | CuZn |
| Материал, контактная поверхность | Ni/Au |
| Циклы установки, механич. | 100 |
| Способ подсоединения контакта | Подключение пайкой |
| Тип контакта | Розетка |

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-07S1N122S00 - 1619989

Технические данные

Характеристики изолятора

| | |
|--|---------------------|
| Применение | Сигнал |
| Полюсов | 7 |
| Диаметр контакта сигнальной цепи | 2 мм |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс. | 2,5 мм ² |
| Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C | 20 A |
| Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи | 300 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 2,5 кВ |
| Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 3 |

Параметры корпуса

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Материал корпуса | CuZn |
| Размер фланца | 25 мм x 25 мм |
| Тип фиксатора | для стандартной блокировки и SPEEDCON |
| Класс защиты (вставлен) | IP67 |
| Тип резьбы | M23 |

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

| | | |
|---------------------------|--|--|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210 |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В |

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-07S1N122S00 - 1619989

Сертификаты

| | |
|----------------------------|------|
| | |
| Номинальный ток IN | 20 A |
| мм ² /AWG/kcmil | 14 |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210 |
| | | |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В |
| Номинальный ток IN | | 10 A |
| мм ² /AWG/kcmil | | 14 |

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

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