

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-17S1N8A6Z00 - 1619881

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: 17, тип контактов: Розетка, Обжим, Осевое уплотнение, Центральное крепление Pg13,5

На рисунке показана 12-контактная модель изделия

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

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 820851 |
| GTIN | 4046356820851 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 23,000 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: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм |
| Кодирование | N |
| Материал изолирующей части корпуса | PA 6.6 |
| Способ подсоединения контакта | Обжим |
| Тип контакта | Розетка |

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-17S1N8A6Z00 - 1619881

Технические данные

Характеристики изолятора

| | |
|--|----------------------|
| Применение | Сигнал |
| Полюсов | 17 |
| 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 A |
| 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» |

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 | 150 В | |

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-17S1N8A6Z00 - 1619881

Сертификаты

| | |
|--------------------|-----|
| | |
| Номинальный ток IN | 5 A |
| мм²/AWG/kcmil | 20 |

| | | |
|---------------------------|---|--|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210 |
| | | |
| Номинальное напряжение UN | 150 В | |
| Номинальный ток IN | 3 A | |
| мм²/AWG/kcmil | 20 | |

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

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