

Переходные соединители - CA-07S1N129006 - 1620141

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>)



Переходной соединитель, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 7, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 4 мм ... 6 мм

На рисунке показана 6-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
- Соединение под пайку: проверенная временем технология подсоединения для различных жил



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 819039 |
| GTIN | 4046356819039 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 98,900 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 |

Переходные соединители - CA-07S1N129006 - 1620141

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 °С | 20 А |
| Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи | 300 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 2,5 кВ |
| Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 3 |

Параметры корпуса

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Материал корпуса | Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn) |
| Тип фиксатора | для стандартной блокировки и SPEEDCON |
| Класс защиты (вставлен) | IP67 |
| Тип резьбы | M23 |

Параметры кабельного уплотнения

| | |
|---------------------|---------------|
| Диаметр кабеля | 4 мм ... 6 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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Переходные соединители - CA-07S1N129006 - 1620141

Сертификаты

| | | |
|----------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210 |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В |
| Номинальный ток IN | | 20 А |
| 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 А |
| мм ² /AWG/kcmil | | 14 |

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

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