

Кабельный соединитель - CA-09P1N8A8006S - 1619568

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, прямой, экранирован.: есть, Крепление SPEEDCON, M23, Полюсов: 8+1, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 4 мм ... 6 мм

На рисунке показана 6-контактная модель изделия с контактами под пайку

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
- ✓ Сокращение времени подключения при помощи системы быстрой фиксации SPEEDCON
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 823067 |
| GTIN | 4046356823067 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 93,400 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 8 x Ø 1 мм, 1 x Ø 2 мм |
| Кодирование | N |
| Материал изолирующей части корпуса | PA 6.6 |
| Способ подсоединения контакта | Обжим |

Кабельный соединитель - CA-09P1N8A8006S - 1619568

Технические данные

Характеристики изолятора

| | |
|--|----------------------|
| Тип контакта | Штифт |
| Применение | Сигнал |
| Полюсов | 9 |
| Диаметр силового контакта | 2 мм |
| Сечение гибких проводников для силового контакта, мин. | 1 мм ² |
| Сечение гибких проводников для силового контакта, макс. | 2,5 мм ² |
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C | 20 А |
| Номинальное напряжение силового контакта | 300 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 2,5 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 | 300 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 2,5 кВ |
| Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 3 |

Параметры корпуса

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Материал корпуса | CuZn, GD-Zn |
| Тип фиксатора | Крепление 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

Кабельный соединитель - CA-09P1N8A8006S - 1619568

Сертификаты

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 | |
| Номинальный ток IN | 6 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 20 | |

| | | |
|----------------------------|-------|--|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210 |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 4 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 20 | |

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

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