

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-12P2S8AAD00 - 1607269

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>)



Аппаратн. соединитель, передняя стенка, угловой, поворотный, Винтовой зажим, M23, полюсов: 12, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 26 мм x 26 мм

На фотографии показана модель изделия со стандартной нумерацией контактов

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|--|
| Упаковочная единица | 16 stk |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356268356 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 119,800 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|--|
| Указание | Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм |
| Тип фиксатора | Винтовой зажим |
| Направление нумерации контактных гнезд | Против часовой стрелки |
| Кодирование | S |
| Способ подсоединения контакта | Обжим |
| Тип контакта | Штифт |
| Полюсов | 12 |
| Диаметр силового контакта | 1 мм |
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C | 8 A |
| Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg | без |
| Тип монтажа | 4x Ø 3,2 |

Окружающие условия

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-12P2S8AAD00 - 1607269

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Температура окружающей среды | -40 °C ... 125 °C |
| Степень защиты | IP67 |

Материал

| | |
|------------------------------------|---|
| Материал корпуса | Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn) |
| Материал изолирующей части корпуса | PA 6.6 |
| Материал уплотнительного кольца | FPM |

Данные согласно DIN EN 61984:2001

| | |
|---|--------|
| Высота установки, макс. | 2000 м |
| Номинальное / рабочее напряжение силового контакта | 150 В |
| Расчетное импульсное напряжение для силового контакта | 2,5 кВ |
| Категория перенапряжения для силового контакта | III |
| Степень загрязнения силового контакта | 3 |
| Категория перенапряжения для сигнального контакта | III |
| Степень загрязнения для сигнального контакта | 3 |

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/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 153698 |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 5 А | | |


Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-12P2S8AAD00 - 1607269

Сертификаты

| | |
|---------------|----|
| мм²/AWG/kcmil | 20 |
|---------------|----|

| | | | |
|---------------------------|---|---|---------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 153698 |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 5 А | | |
| мм²/AWG/kcmil | 20 | | |

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

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