

Модуль для контактов - VC-AMS 8 - 1854022

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>)



Модуль контактных вставок, для монтажных рам, с винтовыми зажимами, 8-полюсный, 160 В / 10 А

Преимущества для Вас

- Компактное исполнение
- Универсальные возможности подключения
- Проверенная на практике технология COMBICON
- Кодирование для защиты от перепутывания

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 144111 |
| GTIN | 4017918144111 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 9,080 GRM |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|---|
| Указание | Штекерный соединитель предназначен только для кабелей маломощных цепей. |
| Способ подключения | Винтовые зажимы |
| | Винтовые зажимы |
| Момент затяжки | 0,22 Нм ... 0,25 Нм |
| Степень загрязнения | 3 |
| Полюсов | 8 |
| Циклы установки | ≥ 100 |
| Сечение провода AWG мин. | 28 |
| Сечение провода AWG макс. | 16 |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 0,14 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 0,5 мм ² |

Модуль для контактов - VC-AMS 8 - 1854022

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--|
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 0,14 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 0,75 мм ² |
| Сечение проводников | 0,14 мм ² ... 1,5 мм ² |
| Сечение AWG | 28 ... 16 |
| Длина зачищенной части одной жилы | 8 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|-------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 100 °C |
|---|-------------------|

Данные о материале

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Материал, контакт | CuZn |
| Материал, контактная поверхность | оцинкованный |
| Материал, держатель контакта | PA |

Электрические характеристики

| | |
|---------------------------------|--------|
| Расчетное напряжение (III/3) | 160 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 2,5 кВ |
| | 2,5 кВ |
| Расчетный ток | 10 А |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Подключение согласно стандарту | CUL |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

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

Модуль для контактов - VC-AMS 8 - 1854022

Сертификаты

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 118976 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| Номинальный ток IN | | 8 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 30-14 | |

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 118976 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| Номинальный ток IN | | 8 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 30-14 | |

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

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