

Проходная клемма - VDFK 6-DP - 0711014

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>)



Проходная клемма, тип подключения: Винтовые зажимы, Подключение пайкой, полюсов: 1, ток нагрузки: 57 A, сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG 24 - 8, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0°, ширина: 10 мм, цвет: серый


На рисунке показана модель VDFK 6, цвет серый

Преимущества для Вас

- ✓ Простота крепления с помощью пластмассовой накатанной гайки или клина для быстрого монтажа
- ✓ Изолированный корпус с защитой от прикосновений
- ✓ Разделительные пластины увеличивают воздушные зазоры и пути утечки
- ✓ Устанавливаемое по желанию приспособление для снятия растягивающего усилия
- ✓ Универсальный винтовой разъем со стопором
- ✓ Возможность формирования клеммных блоков



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|--|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  |
| GTIN | 4017918117146 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 7,780 GRM |
| Примечание | Позакказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Количество ярусов | 1 |
| Количество точек подключения | 2 |
| Номинальное сечение | 6 мм ² |
| Цвет | серый |
| Изоляционный материал | РА |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Расчетное импульсное напряжение | 6 кВ |

Проходная клемма - VDFK 6-DP - 0711014

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Группа изоляционного материала | I |
| Подключение согласно стандарту | МЭК 60947-7-1 |
| Номинальный ток I_N | 41 А |
| Максимальный ток нагрузки | 57 А |
| Номинальное напряжение U_N | 500 В |
| Открытая боковая стенка | Нет |
| Полюсов | 1 |

Размеры

| | |
|---------------|---------------|
| Ширина | 10 мм |
| Размер шага | 10 мм |
| Толщина листа | 1 мм ... 4 мм |

Характеристики клемм

| | |
|--|----------------------|
| Сторона подключения | снаружи |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 10 мм ² |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 6 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 8 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 6 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 6 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 4 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 4 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин. | 0,25 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс. | 2,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин. | 0,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс. | 4 мм ² |

Проходная клемма - VDFK 6-DP - 0711014

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Длина снятия изоляции | 9 мм |
| Калиберная пробка | A5 |
| Резьба винтов | M4 |
| Мин. момент затяжки | 1,5 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 1,8 Нм |
| Сторона подключения | внутри |
| Тип подключения | Подключение пайкой |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Подключение согласно стандарту | CSA |
| | МЭК 60947-7-1 |
| 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

CSA / KEMA-KEUR / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


| | | | |
|---------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | D | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | 150 В |
| Номинальный ток IN | 10 А | 50 А | 50 А |
| мм²/AWG/kcmil | 26-8 | 26-8 | 26-8 |


Проходная клемма - VDFK 6-DP - 0711014

Сертификаты

| | | | |
|---------------------------|---|---|------------|
| KEMA-KEUR |  | http://www.dekra-certification.com | 2169260.01 |
| Номинальное напряжение UN | | 500 В | |
| Номинальный ток IN | | 41 А | |
| мм²/AWG/kcmil | | 6 | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|----------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | NL-29947 |
| Номинальное напряжение UN | | 500 В | |
| Номинальный ток IN | | 41 А | |
| мм²/AWG/kcmil | | 6 | |

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

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19770427 |
| | D | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | 150 В |
| Номинальный ток IN | 10 А | 50 А | 50 А |
| мм²/AWG/kcmil | 26-8 | 26-8 | 26-8 |