

Проходная клемма - HDFK 50-VP GNYE - 0708991

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>)

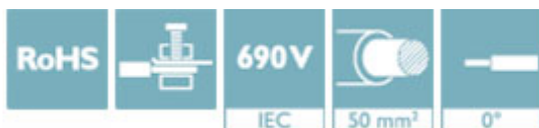


На рисунке показана модель HDFK 50-VP серого цвета

Проходная клемма, тип подключения: Винтовые зажимы, Подсоединение кабельного наконечника, полюсов: 1, ток нагрузки: 150 А, сечение: 16 мм² - 50 мм², AWG 6 - 1/0, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0°, ширина: 18,8 мм, цвет: желто-зел.

Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Принцип монтажа без инструмента упрощает установку на стенке устройства
- ✓ Автоматическая компенсация толщины стенок обеспечивает универсальное применение
- ✓ Надежная герметичность даже с маловязкими заливными массами



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN |  4 017918 004859 |
| GTIN | 4017918004859 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 93,470 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Количество ярусов | 1 |
| Количество точек подключения | 2 |
| Номинальное сечение | 50 мм ² |
| Цвет | желто-зел. |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Расчетное импульсное напряжение | 8 кВ |

Проходная клемма - HDFK 50-VP GNYE - 0708991

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--------------------------------|-------|
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Группа изоляционного материала | I |
| Номинальный ток I_N | 150 A |
| Максимальный ток нагрузки | 150 A |
| Номинальное напряжение U_N | 690 V |
| Открытая боковая стенка | Нет |
| Полюсов | 1 |

Размеры

| | |
|---------------|---------------|
| Ширина | 18,8 мм |
| Длина | 78,4 мм |
| Размер шага | 18,8 мм |
| Толщина листа | 1 мм ... 6 мм |

Характеристики клемм

| | |
|--|--|
| Указание | Клеммная втулка |
| Сторона подключения | снаружи |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Указание | Внимание: В разделе загрузок Вы найдете разрешение на использование продукции, размеры сечений для подключения и указания для подключения алюминиевых проводников. |
| Сечение жесткого проводника мин. | 16 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 50 мм ² |
| Сечение гибкого проводника мин. | 16 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 50 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 6 |
| Сечение провода AWG макс. | 1/0 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 10 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 50 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 10 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 50 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 6 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 16 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 10 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 16 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин. | 6 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс. | 16 мм ² |

Проходная клемма - HDFK 50-VP GNYE - 0708991

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|---|--------------------------------------|
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин. | 6 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс. | 10 мм ² |
| Длина снятия изоляции | 24 мм |
| Калиберная пробка | В10 |
| Резьба винтов | М6 |
| Мин. момент затяжки | 6 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 8 Нм |
| Сторона подключения | внутри |
| Тип подключения | Подсоединение кабельного наконечника |
| Резьба винтов | М8 |
| Мин. момент затяжки | 12 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 15 Нм |

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | В | С | |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В | |
| Номинальный ток IN | 125 А | 125 А | |

Проходная клемма - HDFK 50-VP GNYE - 0708991

Сертификаты

| | | |
|----------------------------|---|---|
| | B | C |
| мм ² /AWG/kcmil | 6 | 6 |

| | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19890329 |
| | B | C | |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В | |
| Номинальный ток IN | 170 А | 170 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 6 | 6 | |

| | | | |
|----------------------------|---|---|------------------|
| KEMA-KEUR |  | http://www.dekra-certification.com | KEMA jetzt DEKRA |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 690 В | | |
| Номинальный ток IN | 150 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 50 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|---|----------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | NL-29947 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 690 В | | |
| Номинальный ток IN | 150 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 50 | | |

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