

Проходная клемма - UW 95/S - 1713223

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, Винтовые зажимы, полюсов: 1, ток нагрузки: 232 А, сечение: 25 мм² - 95 мм², угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0 °, ширина: 25 мм, цвет: серый

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



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN |  4 055626 308371 |
| GTIN | 4055626308371 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 184,000 GRM |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|---|
| Указание | Воронкообразное отверстие для ввода кабеля не имеет защиты от прикосновений. Никогда не подсоединять и не отсоединять клеммы под напряжением. Должны быть предприняты соответствующие меры для защиты от контакта с токоведущими частями. |
| Количество точек подключения | 2 |
| Номинальное сечение | 95 мм ² |
| Цвет | серый |
| Изоляционный материал | РА |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Группа изоляционного материала | I |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C (В зависимости от кривой тока нагрузки по току/изменения характеристик) |

Проходная клемма - UW 95/S - 1713223

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 70 °C |
| Температура окружающей среды (при монтаже) | -5 °C ... 100 °C |
| Подключение согласно стандарту | МЭК 60947-7-1 |
| Номинальный ток I _N | 232 A |
| Максимальный ток нагрузки | 232 A |
| Номинальное напряжение U _N | 1000 В |
| Полюсов | 1 |

Размеры

| | |
|---------------|---------------|
| Ширина | 25 мм |
| Размер шага | 25 мм |
| Толщина листа | 1 мм ... 4 мм |

Характеристики клемм

| | |
|--|--------------------|
| Сторона подключения | снаружи |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Сечение жесткого проводника мин. | 25 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 95 мм ² |
| Сечение гибкого проводника мин. | 35 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 95 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 95 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 95 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 16 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 35 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 16 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 35 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин. | 16 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс. | 35 мм ² |
| Длина снятия изоляции | 27 мм |
| Резьба винтов | M8 |
| Мин. момент затяжки | 10 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 12 Нм |
| Сторона подключения | внутри |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Сечение жесткого проводника мин. | 25 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 95 мм ² |

Проходная клемма - UW 95/S - 1713223

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|--|--------------------|
| Сечение гибкого проводника мин. | 35 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 95 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 95 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 95 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 16 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 35 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 16 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 35 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин. | 16 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс. | 35 мм ² |
| Длина снятия изоляции | 27 мм |
| Резьба винтов | M8 |
| Мин. момент затяжки | 10 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 12 Нм |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Подключение согласно стандарту | МЭК 60947-7-1 |
| | МЭК 60947-7-1 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Проходная клемма - UW 95/S - 1713223

Сертификаты

| | | |
|----------------------------|---|---|
| VDE Zeichengenehmigung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx |
| Номинальное напряжение UN | | 1000 В |
| Номинальный ток IN | | 232 А |
| мм ² /AWG/kcmil | | 25-95 |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20171107 |
| | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В |
| Номинальный ток IN | 200 А | 200 А |
| мм ² /AWG/kcmil | 4 | 4 |