

Проходная клемма - UWV 95-F/S - 1713227

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: -90 °, ширина: 25 мм, цвет: серый. Внешняя половина клеммы с винтовым фланцем

На рисунке показан вариант изделия

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 309606
GTIN	4055626309606
Вес/шт. (без упаковки)	187,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	95 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
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 - UWV 95-F/S - 1713227

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 ... 5 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
Калиберная пробка	A12 / B12
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

Проходная клемма - UWV 95-F/S - 1713227

Технические данные

Характеристики клемм

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
Калиберная пробка	A12 / B12
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 - UWV 95-F/S - 1713227

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