

## Проходная клемма - UWV 25/S - 3073458

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: 125 A, сечение: 6 мм<sup>2</sup> - 35 мм<sup>2</sup>, AWG 10 - 2, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 90 °, ширина: 15,1 мм, цвет: серый

### Преимущества для Вас

- ✓ Простота формирования блоков с помощью вариантов с защелками
- ✓ Простота монтажа обеих частей клеммы путем обычного соединения
- ✓ Варианты для заливки обеспечивают наилучшую герметизацию
- ✓ Изолированный корпус с защитой от прикосновений новой конструкции
- ✓ Разделительные пластины увеличивают воздушные зазоры и пути утечки
- ✓ Универсальный винтовой разъем со стопором
- ✓ Встроенная защелка обеспечивает возможность автоматического крепления на стенках изолированных корпусов разной толщины
- ✓ 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	25 stk
GTIN	 4 046356 344753
GTIN	4046356344753
Вес/шт. (без упаковки)	56,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	25 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый

# Проходная клемма - UWV 25/S - 3073458

## Технические данные

### Общие сведения

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Максимальный ток нагрузки	125 A
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I <sub>N</sub>	101 A
Максимальный ток нагрузки	125 A
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	800 В (с проставкой)
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

### Размеры

Ширина	15,1 мм
Размер шага	15,1 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.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	35 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	10
Сечение провода AWG макс.	2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	25 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	10 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	4 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм <sup>2</sup>

# Проходная клемма - UWV 25/S - 3073458

## Технические данные

### Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	10 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	10 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	19 мм
Калиберная пробка	В7
Резьба винтов	М5
Мин. момент затяжки	4 Нм
Момент затяжки, макс.	4,5 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Винтовые зажимы

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	UL
	МЭК 60947-7-1
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

EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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

## Проходная клемма - UWV 25/S - 3073458

### Сертификаты

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E60425-20100423
	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В
Номинальный ток IN	112,5 А	112,5 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	10-2	10-2

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>