

## Проходная клемма - UW 50/S - 1713709

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>)




Durchführungsklemme, тип подключения: Винтовые зажимы, Винтовые зажимы, полюсов: 1, ток нагрузки: 150 A, сечение: 16 мм<sup>2</sup> - 50 мм<sup>2</sup>, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0 °, ширина: 18,8 мм, цвет: серый

### Характеристики товаров

- ✓ 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	20 STK
Минимальный объем заказа	20 STK
GTIN	 4 055626 325996
GTIN	4055626325996
Вес/шт. (без упаковки)	89,300 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальное сечение	50 мм <sup>2</sup>
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)
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

# Проходная клемма - UW 50/S - 1713709

## Технические данные

### Общие сведения

Номинальный ток $I_N$	150 A
Максимальный ток нагрузки	150 A
Номинальное напряжение $U_N$	1000 В
Полюсов	1

### Размеры

Ширина	18,8 мм
Размер шага	18,8 мм
Толщина листа	1 мм ... 4 мм

### Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	10 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	16 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	24 мм
Калиберная пробка	A10 / B10
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	8 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>

# Проходная клемма - UW 50/S - 1713709

## Технические данные

### Характеристики клемм

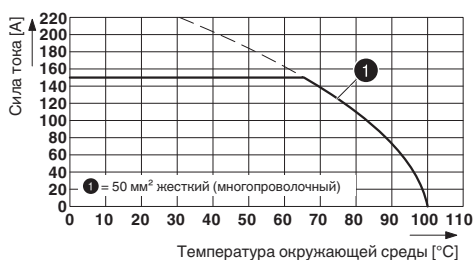
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	10 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	16 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	24 мм
Калиберная пробка	A10 / B10
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	8 Нм

### Стандарты и предписания

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

## Чертежи

Диаграмма



Тип: UW 50/S

## Классификация

eCI@ss

eCI@ss 5.1	27141100
------------	----------

# Проходная клемма - UW 50/S - 1713709

## Классификация

### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

### ETIM

ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC001283

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

Отметка о сертификации VDE / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

Отметка о сертификации VDE		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40047737
Номинальное напряжение UN	1000 В		
Номинальный ток IN	150 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	16-50		

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>	E60425-20171107
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	151 А	151 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6-2/0	6-2/0	

## Принадлежности

### Принадлежности

#### Отвертка

## Проходная клемма - UW 50/S - 1713709

### Принадлежности

Отвертка - SZS 1,2X8,0 VDE - 1205082



Шлицевая отвертка, изоляция согласно VDE, размер: 1,2 x 8,0 x 175 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Крестовидная отвертка - SZK PZ2 VDE - 1206463



Крестовая отвертка PZ, изоляция согласно VDE, размер: PZ 2 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

### Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 50R - 1212041



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 35 мм<sup>2</sup> ... 50 мм<sup>2</sup>, ввод сбоку, форма обжима WM

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 25R - 1212039



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 10 мм<sup>2</sup> ... 25 мм<sup>2</sup>, ввод сбоку, форма обжима WM

### Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 15,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 15,1 мм

## Проходная клемма - UW 50/S - 1713709

### Принадлежности

Плоские планки Zack - ZBF 15:UNBEDRUCKT - 0811202



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 15 мм, размер маркировочного поля: 15 x 5,2 мм

---

### Маркировка для клемм, с надписями

Планка Zack - ZB 15 CUS - 0824945



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 15,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 15,1 мм

Плоские планки Zack - ZBF 15 CUS - 0825019



Плоские планки Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 15 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 15,1 мм

## Проходная клемма - UW 50-POT/S - 1713843

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>)




Durchführungsklemme, тип подключения: Винтовые зажимы, Подсоединение кабельного наконечника, полюсов: 1, ток нагрузки: 150 A, сечение: 16 мм<sup>2</sup> - 50 мм<sup>2</sup>, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0 °, ширина: 18,8 мм, цвет: серый

### Характеристики товаров

- ✓ 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	25 STK
Минимальный объем заказа	25 STK
GTIN	 4 055626 326016
GTIN	4055626326016
Вес/шт. (без упаковки)	68,380 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальное сечение	50 мм <sup>2</sup>
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)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C

# Проходная клемма - UW 50-POT/S - 1713843

## Технические данные

### Общие сведения

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток $I_N$	150 А
Максимальный ток нагрузки	150 А
Номинальное напряжение $U_N$	1000 В
Полюсов	1

### Размеры

Ширина	18,8 мм
Размер шага	18,8 мм
Толщина листа	1 мм ... 4 мм

### Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	10 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	16 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	24 мм
Калиберная пробка	A10 / B10
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	8 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подсоединение кабельного наконечника
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	8 Нм



# Проходная клемма - UW 50-POT/S - 1713843

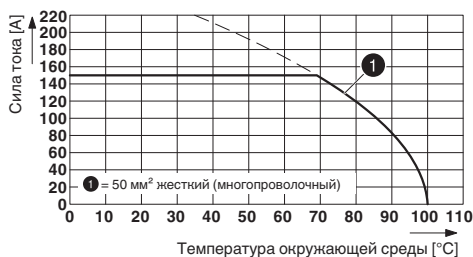
## Технические данные

### Стандарты и предписания

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

## Чертежи

Диаграмма



Тип: UW 50-POT/S

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

## ETIM

ETIM 6.0	EC001283
----------	----------

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

Отметка о сертификации VDE / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

# Проходная клемма - UW 50-POT/S - 1713843

## Сертификаты

Отметка о сертификации VDE		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40047737
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		150 А	
мм²/AWG/kcmil		16-50	

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>	E60425-20171107
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	151 А	151 А	
мм²/AWG/kcmil	6-2/0	6-2/0	

## Принадлежности

### Принадлежности

#### Отвертка

Отвертка - SZS 1,2X8,0 VDE - 1205082



Шлицевая отвертка, изоляция согласно VDE, размер: 1,2 x 8,0 x 175 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Крестовидная отвертка - SZK PZ2 VDE - 1206463



Крестовая отвертка PZ, изоляция согласно VDE, размер: PZ 2 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

### Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 50R - 1212041



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 35 мм² ... 50 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

## Проходная клемма - UW 50-POT/S - 1713843

### Принадлежности

---

#### Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 25R - 1212039



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 10 мм<sup>2</sup> ... 25 мм<sup>2</sup>, ввод сбоку, форма обжима WM

---

#### Клещи для опрессовки - CRIMPFOX-RC 25 - 1212065



Клещи для опрессовки, для неизолированных кабельных наконечников, 10 ... 25 мм<sup>2</sup>, форма обжима ... зазубрины

---

### Маркировка для клемм, без надписей

#### Плоские планки Zack - ZBF 15:UNBEDRUCKT - 0811202



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 15 мм, размер маркировочного поля: 15 x 5,2 мм

---

#### Планка Zack - ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 15,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 15,1 мм

---

### Маркировка для клемм, с надписями

#### Планка Zack - ZB 15 CUS - 0824945



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 15,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 15,1 мм

---

## Проходная клемма - UW 50-POT/S - 1713843

### Принадлежности

Плоские планки Zack - ZBF 15 CUS - 0825019



Плоские планки Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 15 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 15,1 мм

---

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

## Проходная клемма - UWV 50/S - 1713711

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>)




Durchführungsklemme, тип подключения: Винтовые зажимы, Винтовые зажимы, полюсов: 1, ток нагрузки: 150 А, сечение: 16 мм<sup>2</sup> - 50 мм<sup>2</sup>, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: -90 °, ширина: 18,8 мм, цвет: серый

### Характеристики товаров

- ✓ 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	20 STK
Минимальный объем заказа	20 STK
GTIN	 4 055626 326009
GTIN	4055626326009
Вес/шт. (без упаковки)	99,860 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальное сечение	50 мм <sup>2</sup>
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)
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

# Проходная клемма - UWV 50/S - 1713711

## Технические данные

### Общие сведения

Номинальный ток $I_N$	150 A
Максимальный ток нагрузки	150 A
Номинальное напряжение $U_N$	1000 В
Полюсов	1

### Размеры

Ширина	18,8 мм
Размер шага	18,8 мм
Толщина листа	1 мм ... 4 мм

### Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	10 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	16 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	24 мм
Калиберная пробка	A10 / B10
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	8 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>

# Проходная клемма - UWV 50/S - 1713711

## Технические данные

### Характеристики клемм

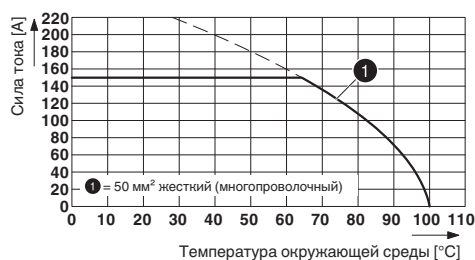
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	10 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	16 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	24 мм
Калиберная пробка	A10 / B10
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	8 Нм

### Стандарты и предписания

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

## Чертежи

Диаграмма



Тип: UWV 50/S

## Классификация

eCI@ss

eCI@ss 5.1	27141100
------------	----------

# Проходная клемма - UWV 50/S - 1713711

## Классификация

### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

### ETIM

ETIM 6.0	EC001283
----------	----------

## Сертификаты


### Сертификаты


Сертификаты

Отметка о сертификации VDE / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

Отметка о сертификации VDE		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40047737
Номинальное напряжение UN	1000 В		
Номинальный ток IN	150 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	16-50		

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>	E60425-20171107
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	151 А	151 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6-2/0	6-2/0	

## Принадлежности

Принадлежности

Отвертка



## Проходная клемма - UWV 50/S - 1713711

### Принадлежности

Отвертка - SZS 1,2X8,0 VDE - 1205082



Шлицевая отвертка, изоляция согласно VDE, размер: 1,2 x 8,0 x 175 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Крестовидная отвертка - SZK PZ2 VDE - 1206463



Крестовая отвертка PZ, изоляция согласно VDE, размер: PZ 2 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

### Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 50R - 1212041



Опресовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 35 мм<sup>2</sup> ... 50 мм<sup>2</sup>, ввод сбоку, форма обжима WM

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 25R - 1212039



Опресовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 10 мм<sup>2</sup> ... 25 мм<sup>2</sup>, ввод сбоку, форма обжима WM

### Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 15,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 15,1 мм

## Проходная клемма - UWV 50/S - 1713711

### Принадлежности

Плоские планки Zack - ZBF 15:UNBEDRUCKT - 0811202



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 15 мм, размер маркировочного поля: 15 x 5,2 мм

---

### Маркировка для клемм, с надписями

Планка Zack - ZB 15 CUS - 0824945



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 15,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 15,1 мм

Плоские планки Zack - ZBF 15 CUS - 0825019



Плоские планки Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 15 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 15,1 мм

## Проходная клемма - UWV 50-POT/S - 1713845

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>)




Durchführungsklemme, тип подключения: Винтовые зажимы, Подсоединение кабельного наконечника, полюсов: 1, ток нагрузки: 150 A, сечение: 16 мм<sup>2</sup> - 50 мм<sup>2</sup>, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: -90°, ширина: 18,8 мм, цвет: серый

### Характеристики товаров

- 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	20 STK
Минимальный объем заказа	20 STK
GTIN	 4 055626 326023
GTIN	4055626326023
Вес/шт. (без упаковки)	68,300 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальное сечение	50 мм <sup>2</sup>
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)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C

# Проходная клемма - UWV 50-POT/S - 1713845

## Технические данные

### Общие сведения

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток $I_N$	150 А
Максимальный ток нагрузки	150 А
Номинальное напряжение $U_N$	1000 В
Полюсов	1

### Размеры

Ширина	18,8 мм
Размер шага	18,8 мм
Толщина листа	1 мм ... 4 мм

### Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	10 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	16 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	24 мм
Калиберная пробка	A10 / B10
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	8 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подсоединение кабельного наконечника
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	8 Нм

# Проходная клемма - UWV 50-POT/S - 1713845

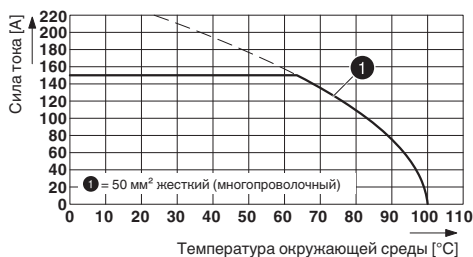
## Технические данные

### Стандарты и предписания

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

## Чертежи

Диаграмма



Тип: UWV 50-POT/S

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

## ETIM

ETIM 6.0	EC001283
----------	----------

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

Отметка о сертификации VDE / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

# Проходная клемма - UWV 50-POT/S - 1713845

## Сертификаты

Отметка о сертификации VDE		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40047737
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		150 А	
мм²/AWG/kcmil		16-50	

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>	E60425-20171107
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	151 А	151 А	
мм²/AWG/kcmil	6-2/0	6-2/0	

## Принадлежности

### Принадлежности

#### Отвертка

Отвертка - SZS 1,2X8,0 VDE - 1205082



Шлицевая отвертка, изоляция согласно VDE, размер: 1,2 x 8,0 x 175 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Крестовидная отвертка - SZK PZ2 VDE - 1206463



Крестовая отвертка PZ, изоляция согласно VDE, размер: PZ 2 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

### Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 50R - 1212041



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 35 мм² ... 50 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

## Проходная клемма - UWV 50-POT/S - 1713845

### Принадлежности

---

#### Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 25R - 1212039



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 10 мм<sup>2</sup> ... 25 мм<sup>2</sup>, ввод сбоку, форма обжима WM

---

#### Клещи для опрессовки - CRIMPFOX-RC 25 - 1212065



Клещи для опрессовки, для неизолированных кабельных наконечников, 10 ... 25 мм<sup>2</sup>, форма обжима ... зазубрины

---

### Маркировка для клемм, без надписей

#### Плоские планки Zack - ZBF 15:UNBEDRUCKT - 0811202



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 15 мм, размер маркировочного поля: 15 x 5,2 мм

---

#### Планка Zack - ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 15,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 15,1 мм

---

### Маркировка для клемм, с надписями

#### Планка Zack - ZB 15 CUS - 0824945



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 15,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 15,1 мм

---

## Проходная клемма - UWV 50-POT/S - 1713845

### Принадлежности

Плоские планки Zack - ZBF 15 CUS - 0825019



Плоские планки Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 15 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 15,1 мм

---

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>