

## Проходная клемма - PWO 4-POT-SL - 3059715

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: Пружинные зажимы Push-in, Подключение пайкой, полюсов: 1, ток нагрузки: 32 A, сечение: 0,2 мм<sup>2</sup> - 4 мм<sup>2</sup>, AWG 24 - 12, ширина: 8,1 мм, цвет: серый


На рисунке показан 7-контактный вариант

### Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- 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	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 520874
GTIN	4046356520874
Вес/шт. (без упаковки)	7,520 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Максимальный ток нагрузки	41 A

## Проходная клемма - PWO 4-POT-SL - 3059715

### Технические данные

#### Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I <sub>N</sub>	32 А
Максимальный ток нагрузки	32 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	800 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

#### Размеры

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

#### Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	10 мм
Калиберная пробка	A4
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подключение пайкой

#### Стандарты и предписания

# Проходная клемма - PWO 4-POT-SL - 3059715

## Технические данные

### 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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты


### Сертификаты


#### Сертификаты

CSA / cULus Recognized / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2618381-158887
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	30 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-10	24-10	

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
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	30 А	30 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-10	24-10	24-10

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

