

Проходная клемма - PWO 16-UW - 1844387

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, Винтовые зажимы, полюсов: 1, ток нагрузки: 76 А, сечение: 1,5 мм² - 16 мм², AWG 14 - 4, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 45°, ширина: 12 мм, цвет: серый

На рисунке показан 5-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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 951319
GTIN	4046356951319
Вес/шт. (без упаковки)	33,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	16 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

Проходная клемма - PWO 16-UW - 1844387

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I_N	76 А
Максимальный ток нагрузки	76 А
Номинальное напряжение U_N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

Размеры

Ширина	12 мм
Размер шага	12,1 мм
Толщина листа	1 мм ... 6 мм

Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм ²
Сечение провода AWG мин.	14
Сечение провода AWG макс.	4
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	4 мм ²
Длина снятия изоляции	18 мм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	6 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм ²
Сечение провода AWG мин.	10
Сечение провода AWG макс.	4

Проходная клемма - PWO 16-UW - 1844387

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	2,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	6 мм ²
Длина снятия изоляции	16 мм
Калиберная пробка	В7
Резьба винтов	М5
Мин. момент затяжки	2 Нм
Момент затяжки, макс.	2,3 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Проходная клемма - PWO 16-UW - 1844387

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2618381-158887
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 В	600 В
Номинальный ток IN		66 А	66 А
мм ² /AWG/kcmil		14-4	14-4

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20100423
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 В	600 В
Номинальный ток IN		66 А	66 А
мм ² /AWG/kcmil		14-4	14-4