

Проходная клемма - PWO 16-POT - 1705653

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, Подсоединение кабельного наконечника, 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
- ✓ Надежная герметичность даже с маловязкими заливными массами



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 046356 790840
GTIN	4046356790840
Вес/шт. (без упаковки)	29,140 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	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Максимальный ток нагрузки	76 А
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ

Проходная клемма - PWO 16-POT - 1705653

Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
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	Подсоединение кабельного наконечника

Стандарты и предписания

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

Проходная клемма - PWO 16-POT - 1705653

Технические данные

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

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2618381-2017-03-13
			C
Номинальное напряжение UN			600 В
Номинальный ток IN			66 А
мм ² /AWG/kcmil			14-4

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40039989
Номинальное напряжение UN			1000 В
Номинальный ток IN			76 А
мм ² /AWG/kcmil			1.5-16

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

Проходная клемма - PWO 16-POT - 1705653

Сертификаты

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