

Проходная клемма - UW 10-POT - 3073461

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, Подключение пайкой, полюсов: 1, ток нагрузки: 76 A, сечение: 0,5 мм² - 16 мм², AWG 20 - 6, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0°, ширина: 10,1 мм, цвет: серый


На рисунке показан 7-контактный вариант

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
- ✓ Универсальный винтовой разъем со стопором
- ✓ Разделительные пластины увеличивают воздушные зазоры и пути утечки
- ✓ 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
- ✓ Надежная герметичность даже с маловязкими заливными массами



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 3 4 4 6 3 0
GTIN	4046356344630
Вес/шт. (без упаковки)	12,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
-------------------	---

Проходная клемма - UW 10-POT - 3073461

Технические данные

Общие сведения

Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	10 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
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 _N	57 А
Максимальный ток нагрузки	76 А
Номинальное напряжение U _N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

Размеры

Ширина	10,1 мм
Размер шага	10,1 мм
Толщина листа	1 мм ... 4 мм

Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 мм ²

Проходная клемма - UW 10-POT - 3073461

Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	6 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	10 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	10 мм ²
Длина снятия изоляции	11 мм
Калиберная пробка	В6
Резьба винтов	М4
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подключение пайкой

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

Проходная клемма - UW 10-POT - 3073461

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2618381-158887
	D	B	C
мм²/AWG/kcmil	20-6	20-6	20-6

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20100423
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	65 А	65 А
мм²/AWG/kcmil	20-6	20-6	20-6