

Проходная клемма - HDFK 10-VP-HV - 0717393

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: 63 А, 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

- ✓ 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
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 904623
GTIN	4017918904623
Вес/шт. (без упаковки)	15,600 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	10 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3

Проходная клемма - HDFK 10-VP-NV - 0717393

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I_N	57 А
Максимальный ток нагрузки	63 А
Номинальное напряжение U_N	1000 В
Полюсов	1

Размеры

Ширина	10,1 мм
Длина	58,8 мм
Размер шага	10,1 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
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

Проходная клемма - HDFK 10-VP-NV - 0717393

Технические данные

Характеристики клемм

Длина снятия изоляции	11 мм
Калиберная пробка	B6
Резьба винтов	M4
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	CUL
	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

KEMA-KEUR / IECEx CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2169260.01
Номинальное напряжение UN	1000 В		
Номинальный ток IN	57 А		
мм ² /AWG/kcmil	10		

Проходная клемма - HDFK 10-VP-HV - 0717393

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-10852
Номинальное напряжение UN	1000 В		
Номинальный ток IN	57 А		
мм ² /AWG/kcmil	10		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19870911
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	65 А	65 А	
мм ² /AWG/kcmil	24-6	24-6	