

Проходная клемма - HDFKV 16-VP - 0709783

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, Болтовые клеммы, полюсов: 1, ток нагрузки: 101 A, сечение: 0,5 мм² - 25 мм², AWG 20 - 4, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 90 °, ширина: 12,1 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
GTIN	 4 017918 153472
GTIN	4017918153472
Вес/шт. (без упаковки)	28,770 GRM

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	101 A
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3

Проходная клемма - HDFKV 16-VP - 0709783

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I_N	76 А
Максимальный ток нагрузки	101 А
Номинальное напряжение U_N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

Размеры

Ширина	12,1 мм
Длина	63,6 мм
Размер шага	12,1 мм

Характеристики клемм

Указание	Клеммная втулка
Сторона подключения	Ярус 1, снаружи 1
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	4
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 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.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	6 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.	6 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

Проходная клемма - HDFKV 16-VP - 0709783

Технические данные

Характеристики клемм

Длина снятия изоляции	16 мм
Калиберная пробка	B7
Резьба винтов	M5
Мин. момент затяжки	2 Нм
Момент затяжки, макс.	2,3 Нм
Сторона подключения	Ярус 1, внутри 1
Тип подключения	Болтовые клеммы
Резьба винтов	M5
Мин. момент затяжки	2,5 Нм
Момент затяжки, макс.	3 Нм

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

КЕМА-КЕУР / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


КЕМА-КЕУР		http://www.dekra-certification.com	2169260.01
Номинальное напряжение UN	500 В		
Номинальный ток IN	76 А		
мм ² /AWG/kcmil	16		

Проходная клемма - HDFKV 16-VP - 0709783

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-29947
Номинальное напряжение UN	500 В		
Номинальный ток IN	76 А		
мм ² /AWG/kcmil	16		

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	85 А	85 А	
мм ² /AWG/kcmil	20-4	20-4	