

Проходная клемма - VDFK 4/K - 0709233

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: 32 A, сечение: 0,2 мм² - 6 мм², AWG 24 - 10, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0 °, ширина: 10 мм, цвет: серый

Преимущества для Вас

- ✓ Простота крепления с помощью пластмассовой накатанной гайки или клина для быстрого монтажа
- ✓ Изолированный корпус с защитой от прикосновений
- ✓ Разделительные пластины увеличивают воздушные зазоры и пути утечки
- ✓ Возможность формирования клеммных блоков
- ✓ Универсальный винтовой разъем со стопором



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 117023
GTIN	4017918117023
Вес/шт. (без упаковки)	4,540 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	4 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

Проходная клемма - VDFK 4/K - 0709233

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I_N	32 А
Максимальный ток нагрузки	32 А
Номинальное напряжение U_N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

Размеры

Ширина	10 мм
Длина	25,5 мм
Размер шага	10 мм
Толщина листа	1 мм ... 4 мм

Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 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.	1,5 мм ²
Длина снятия изоляции	8 мм

Проходная клемма - VDFK 4/K - 0709233

Технические данные

Характеристики клемм

Калиберная пробка	A4
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подключение пайкой

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

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

Сертификация для взрывоопасных зон


ATEX


Подробности сертификации


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	30 А	
мм²/AWG/kcmil	28-10	28-10	


Проходная клемма - VDFK 4/K - 0709233

Сертификаты

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2169260.01
Номинальное напряжение UN		500 В	
Номинальный ток IN		32 А	
мм²/AWG/kcmil		4	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-29947
Номинальное напряжение UN		500 В	
Номинальный ток IN		32 А	
мм²/AWG/kcmil		4	

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

cULus Recognized			
		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
E60425-19770427			
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	150 В
Номинальный ток IN	10 А	30 А	30 А
мм²/AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10