

Проходная клемма - VDFK 6-DP - 0711014

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>)

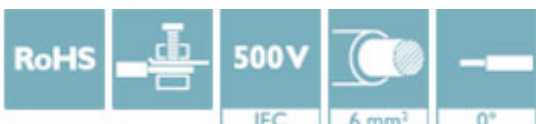


Проходная клемма, тип подключения: Винтовые зажимы, Подключение пайкой, полюсов: 1, ток нагрузки: 57 A, сечение: 0,2 mm² - 10 mm², AWG 24 - 8, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0 °, ширина: 10 mm, цвет: серый

На рисунке показана модель VDFK 6, 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
- Устанавливаемое по желанию приспособление для снятия растягивающего усилия
- Универсальный винтовой разъем со стопором
- Возможность формирования клеммных блоков



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 117146
GTIN	4017918117146
Вес/шт. (без упаковки)	7,780 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	6 mm ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 kV

Проходная клемма - VDFK 6-DP - 0711014

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	41 А
Максимальный ток нагрузки	57 А
Номинальное напряжение U_N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

Размеры

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

Характеристики клемм

Страна подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 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.	6 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	4 мм ²

Проходная клемма - VDFK 6-DP - 0711014

Технические данные

Характеристики клемм

Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A5
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	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 / IEC66 CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	150 В
Номинальный ток IN	10 A	50 A	50 A
мм ² /AWG/kcmil	26-8	26-8	26-8

Проходная клемма - VDFK 6-DP - 0711014

Сертификаты

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2169260.01
Номинальное напряжение UN		500 В	
Номинальный ток IN		41 А	
мм ² /AWG/kcmil		6	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-29947
Номинальное напряжение UN		500 В	
Номинальный ток IN		41 А	
мм ² /AWG/kcmil		6	

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	50 А	50 А
мм ² /AWG/kcmil	26-8	26-8	26-8