

Проходная клемма - VDFK 6/K GNYE - 0711069

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, сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG 24 - 8, ширина: 10 мм, цвет: желто-зел.

На рисунке показана модель VDFK 6/K, цвет серый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 105518
GTIN	4017918105518
Вес/шт. (без упаковки)	7,800 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Цвет	желто-зел.
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Номинальный ток I _N	57 A
Номинальное напряжение U _N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

Размеры

Проходная клемма - VDFK 6/K GNYE - 0711069

Технические данные

Размеры

Ширина	10 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.	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 АЕН, мин.	0,25 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.	4 мм ²
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
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Проходная клемма - VDFK 6/K GNYE - 0711069

Технические данные

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 / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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	

Проходная клемма - VDFK 6/K GNYE - 0711069

Сертификаты

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
мм²/AWG/kcmil		26-8	