

Проходная клемма - HDFKV 10 GNYE - 0709291

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, полюсов: 1, цвет: желто-зел.


На рисунке показан вариант изделия

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 005016
GTIN	4017918005016
Вес/шт. (без упаковки)	21,290 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество точек подключения	2
Цвет	желто-зел.
Полюсов	1

Размеры

Размер шага	10,1 мм
-------------	---------

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
-----------------	-----------------

Стандарты и предписания

Проходная клемма - HDFKV 10 GNYE - 0709291

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
--------------------------------	-----

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


CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / IECCE CB Scheme / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		65 А	
мм ² /AWG/kcmil		22-6	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
мм ² /AWG/kcmil	24-6	24-6	

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2169260.01
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		57 А	
мм ² /AWG/kcmil		10	

Проходная клемма - HDFKV 10 GNYE - 0709291

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-29947
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		57 А	
мм ² /AWG/kcmil		10	

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