

## Проходная клемма - HDFKV 50 GNYE - 0708548

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>)



На рисунке показана модель HDFKV 50, цвет серый


Проходная клемма, тип подключения: Винтовые зажимы, полюсов: 1, ток нагрузки: 150 А, сечение: 16 мм<sup>2</sup> - 50 мм<sup>2</sup>, AWG 6 - 1/0, ширина: 18,8 мм, цвет: зеленый, желтый

### 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	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 004675
GTIN	4017918004675
Вес/шт. (без упаковки)	133,300 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	50 мм <sup>2</sup>
Цвет	зеленый, желтый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

# Проходная клемма - HDFKV 50 GNYE - 0708548

## Технические данные

### Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Номинальный ток $I_N$	150 A
Максимальный ток нагрузки	150 A
Номинальное напряжение $U_N$	690 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

### Размеры

Ширина	18,8 мм
Размер шага	18,8 мм
Толщина листа	1 мм ... 6 мм

### Характеристики клемм

Указание	Клеммная втулка
Сторона подключения	Ярус 1, снаружи 1
Тип подключения	Винтовые зажимы
Указание	Внимание: В разделе загрузок Вы найдете разрешение на использование продукции, размеры сечений для подключения и указания для подключения алюминиевых проводников.
Сечение жесткого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	6
Сечение провода AWG макс.	1/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	10 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	10 мм <sup>2</sup>

# Проходная клемма - HDFKV 50 GNYE - 0708548

## Технические данные

### Характеристики клемм

Длина снятия изоляции	24 мм
Калиберная пробка	B10
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	8 Нм

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты


### Сертификаты


#### Сертификаты

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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации


CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	125 А	125 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6	6	


UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19890329
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	170 А	170 А	

## Проходная клемма - HDFKV 50 GNYE - 0708548

### Сертификаты

	B	C
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6	6

KEMA-KEUR		<a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a>	KEMA jetzt DEKRA
Номинальное напряжение UN	690 В		
Номинальный ток IN	150 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	50		

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	NL-29947
Номинальное напряжение UN	690 В		
Номинальный ток IN	150 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	50		

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