

## Проходная клемма - HDFK 10-HV/Z - 0714024


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, ток нагрузки: 63 А, сечение: 0,5 мм<sup>2</sup> - 16 мм<sup>2</sup>, AWG 20 - 6, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0°, ширина: 10,1 мм, цвет: серый



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 180139
GTIN	4046356180139
Вес/шт. (без упаковки)	24,400 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	10 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I <sub>N</sub>	57 А
Максимальный ток нагрузки	63 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Полюсов	1

# Проходная клемма - HDFK 10-HV/Z - 0714024

## Технические данные

### Размеры

Ширина	10,1 мм
Длина	63,7 мм
Размер шага	10,1 мм

### Характеристики клемм

Сторона подключения	Ярус 1 внутри 1 снаружи 1
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	4 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	10 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	10 мм
Калиберная пробка	В6
Резьба винтов	М4
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
	МЭК 60947-7-1

# Проходная клемма - HDFK 10-HV/Z - 0714024

## Технические данные

### Стандарты и предписания

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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

cULus 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>	E60425-19870911
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	65 А	65 А	
мм²/AWG/kcmil	24-6	24-6	