

## Проходная клемма - HDFK 50-IB GNYE - 3026227

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, полюсов: 1


На рисунке показана 6-контактная модель серого цвета

### 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 283063
GTIN	4017918283063
Вес/шт. (без упаковки)	126,040 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

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

#### Environmental Product Compliance

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

# Проходная клемма - HDFK 50-IB GNYE - 3026227

## 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
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	

## Проходная клемма - HDFK 50-IB GNYE - 3026227

### Сертификаты

EAC



B.01742