

## Проходная клемма - HDFK 10 BU - 3076646

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, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0 °


На рисунке показан 7-контактный вариант

### 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
GTIN	 4 046356 651752
GTIN	4046356651752
Вес/шт. (без упаковки)	21,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### 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

# Проходная клемма - HDFK 10 BU - 3076646


## Сертификаты


Сертификаты


CSA / KEMA-KEUR / IECEx CB Scheme / EAC / cULus Recognized

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
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		65 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		22-6	

KEMA-KEUR		<a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a>	2169260.01
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		57 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		10	

IECEx CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	NL-29947
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		57 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		10	

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
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	150 В

## Проходная клемма - HDFK 10 BU - 3076646

### Сертификаты

	D	B	C
Номинальный ток IN	10 A	65 A	65 A
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-6	24-6	24-6