

Проходная клемма - HDFK 10-VP GNYE - 0709194

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 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
- ✓ Надежная герметичность даже с маловязкими заливными массами

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 004996
GTIN	4017918004996
Вес/шт. (без упаковки)	13,620 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-VP GNYE - 0709194

Сертификаты

Сертификаты

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

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	

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

IECEx 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
-----	---	--	---------

Проходная клемма - HDFK 10-VP GNYE - 0709194

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19870911
	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А	65 А
мм ² /AWG/kcmil	24-6	24-6