

Проходная клемма - HDFK 4 BK - 0706650

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, Винтовые зажимы, полюсов: 1, ток нагрузки: 41 А, сечение: 0,2 мм² - 6 мм², AWG 24 - 10, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0 °, ширина: 8,1 мм, цвет: черный


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 017918 241773
GTIN	4017918241773
Вес/шт. (без упаковки)	8,800 GRM

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 4 BK - 0706650


Сертификаты


Сертификаты


CSA / KEMA-KEUR / IECCE 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		30 А	
мм ² /AWG/kcmil		22-10	

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2169260.01
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		32 А	
мм ² /AWG/kcmil		4	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-29947
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		32 А	
мм ² /AWG/kcmil		4	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19870911
Номинальное напряжение UN		D 300 В	B 300 В

Проходная клемма - HDFK 4 BK - 0706650

Сертификаты

	D	B
Номинальный ток IN	10 A	30 A
мм ² /AWG/kcmil	30-10	30-10