

Проходная клемма - HDFKV 25/Z - 0714082

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: 125 А, сечение: 6 мм² - 35 мм², AWG 10 - 2, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 90 °, ширина: 15,1 мм, цвет: серый

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	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 046356 180306
GTIN	4046356180306
Вес/шт. (без упаковки)	70,590 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	25 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Максимальный ток нагрузки	125 А
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3

Проходная клемма - HDFKV 25/Z - 0714082

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I_N	101 A
Максимальный ток нагрузки	125 A
Номинальное напряжение U_N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

Размеры

Ширина	15,1 мм
Длина	74,5 мм
Размер шага	15,1 мм

Характеристики клемм

Указание	Клеммная втулка
Сторона подключения	Ярус 1, снаружи 1
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	6 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	25 мм ²
Сечение провода AWG мин.	10
Сечение провода AWG макс.	2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	25 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	2,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	10 мм ²

Проходная клемма - HDFKV 25/Z - 0714082

Технические данные

Характеристики клемм

Длина снятия изоляции	19 мм
Калиберная пробка	B8
Резьба винтов	M5
Мин. момент затяжки	4 Нм
Момент затяжки, макс.	4,5 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты

CSA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	100 А	100 А	
мм ² /AWG/kcmil	8-4	8-4	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19890329
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	

Проходная клемма - HDFKV 25/Z - 0714082

Сертификаты

	B	C
Номинальный ток IN	115 A	115 A
мм ² /AWG/kcmil	8-2	8-2

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