

Проходная клемма - HDFK 25-VP-DP - 0708959

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, Подсоединение кабельного наконечника, полюсов: 1, ток нагрузки: 125 A, сечение: 6 mm² - 35 mm², AWG 10 - 2, ширина: 15,1 мм, цвет: серый

На рисунке показано похожее изделие



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 004811
GTIN	4017918004811
Вес/шт. (без упаковки)	48,360 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	25 mm ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
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 V

Проходная клемма - HDFK 25-VP-DP - 0708959

Технические данные

Общие сведения

Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

Размеры

Ширина	15,1 мм
Размер шага	15,1 мм

Характеристики клемм

Указание	Клеммная втулка
Страна подключения	снаружи
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-AEH, мин.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	10 мм ²
Длина снятия изоляции	19 мм
Калиберная пробка	B8
Резьба винтов	M5
Мин. момент затяжки	4 Нм
Момент затяжки, макс.	4,5 Нм
Страна подключения	внутри
Тип подключения	Подсоединение кабельного наконечника

Проходная клемма - HDFK 25-VP-DP - 0708959

Технические данные

Характеристики клемм

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
Калиберная пробка	B8

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-1
	МЭК / EN
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
Номинальное напряжение UN	B	C	
Номинальный ток IN	600 В	600 А	
мм ² /AWG/kcmil	100 A	100 A	
	8-4	8-4	

Проходная клемма - HDFK 25-VP-DP - 0708959

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19890329
Номинальное напряжение UN	B	C	
Номинальный ток IN	600 В	600 В	
мм ² /AWG/kcmil	115 A	115 A	
	8-2	8-2	

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>