

Проходная клемма - HDFK 50-DP - 0708713

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: 150 А, сечение: 16 мм² - 50 мм², AWG 6 - 1/0, ширина: 18,8 мм, цвет: серый

На рисунке показана модель HDFK 50



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 004736
GTIN	4017918004736
Вес/шт. (без упаковки)	125,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I _N	150 А
Максимальный ток нагрузки	150 А
Номинальное напряжение U _N	690 В
Открытая боковая стенка	Нет

Проходная клемма - HDFK 50-DP - 0708713

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
---------	---

Размеры

Ширина	18,8 мм
Размер шага	18,8 мм

Характеристики клемм

Указание	Клеммная втулка
Сторона подключения	Ярус 1, снаружи 1
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	16 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм ²
Сечение провода AWG мин.	6
Сечение провода AWG макс.	1/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	6 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	10 мм ²
Длина снятия изоляции	24 мм
Калиберная пробка	B10
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	8 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-1

Проходная клемма - HDFK 50-DP - 0708713

Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты


CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / IECEE CB Scheme / 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	125 А	125 А	
мм ² /AWG/kcmil	6	6	


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	
Номинальный ток IN	170 А	170 А	
мм ² /AWG/kcmil	6	6	

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	KEMA jetzt DEKRA
Номинальное напряжение UN	690 В		

Проходная клемма - HDFK 50-DP - 0708713

Сертификаты

Номинальный ток IN	150 A
мм ² /AWG/kcmil	50

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-29947
Номинальное напряжение UN	690 В		
Номинальный ток IN	150 A		
мм ² /AWG/kcmil	50		

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