

Предохранительная проходная клемма - DFK 4-SI(6,3X32) BK - 0708344

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, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, полюсов: 1, ток нагрузки: 10 A, сечение: 0,2 mm² - 6 mm², AWG 24 - 10, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0 °, ширина: 12,2 мм, цвет: черный

На рисунке показана модель DFK 4-SI (5X20) BK

Преимущества для Вас

- Клемма PE с функцией заземления согласно МЭК 60947-7-2
- Изолированный корпус с защитой от прикосновений
- Проходные клеммы автоматически фиксируются в вырезе стенки
- Универсальный винтовой разъем со стопором



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 004613
GTIN	4017918004613
Вес/шт. (без упаковки)	16,480 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Максимальный ток нагрузки	10 A
	6,3 A
Расчетное импульсное напряжение	4 kV

Предохранительная проходная клемма - DFK 4-SI(6,3X32) ВК - 0708344

Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Номинальный ток I_N	10 А
Максимальный ток нагрузки	10 А
Номинальное напряжение U_N	400 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

Размеры

Ширина	12,2 мм
Длина	51 мм
Размер шага	6 мм
Толщина листа	1,5 мм

Характеристики клемм

Сторона подключения	Ярус 1, снаружи 1
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм ²

Предохранительная проходная клемма - DFK 4-SI(6,3X32) ВК - 0708344

Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	2,5 мм ²
Длина снятия изоляции	8 мм
Калиберная пробка	A4
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм
Сторона подключения	Ярус 1, внутри 1
Тип подключения	Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
Калиберная пробка	A4
Подключение плоского штекера	2,8 x 0,8 мм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-3
	МЭК 60947-7-3
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Environmental Product Compliance

	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

Сертификаты

CSA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Предохранительная проходная клемма - DFK 4-SI(6,3X32) ВК - 0708344

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	8 A	8 A	
мм ² /AWG/kcmil	28-10	28-10	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	8 A	8 A	
мм ² /AWG/kcmil	30-10	30-10	

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