

## 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 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup>, 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 кВ

## Предохранительная проходная клемма - DFK 4-SI(6,3X32) BK - 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 <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>

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

## Технические данные

### Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	2,5 мм²
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 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²
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) BK - 0708344

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	
мм²/AWG/kcmil	28-10	28-10	

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	
мм²/AWG/kcmil	30-10	30-10	

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