

## Ответные части - DFK-PC 4/ 5-G-7,62-FS4,8 - 1861183

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>)



Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 15 А, расчетное напряжение (III/2): 400 В, полюсов: 5, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Подкл. плоского штекера, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Непосредственный монтаж

### Преимущества для Вас

- Компактный, стандартизованный плоский штекерных разъем обеспечивает применение по всему миру
- Кабельный разъем на внутренней стороне устройства обеспечивает возможность гибкого размещения проходной детали



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 125707
GTIN	4017918125707
Вес/шт. (без упаковки)	11,200 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	37,35 мм
Ширина [ w ]	53,32 мм
Высота [ h ]	14,3 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	30,48 мм
Размеры, подключение плоского штекера	4,8 x 0,8 mm

#### Общие сведения

Серия изделий	DFK-PC 4/..-G -FS4,8
Полюсов	5
Тип подключения	Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ

## Ответные части - DFK-PC 4/ 5-G-7,62-FS4,8 - 1861183

### Технические данные

#### Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	800 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	15 А
Номинальное сечение	4 $\text{мм}^2$
Максимальный ток нагрузки	15 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 $\text{мм}^2$
Сечение жесткого проводника макс.	4 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника макс.	4 $\text{мм}^2$
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
Ток максимальный, подключение плоского штекера	15 А
Размеры, подключение плоского штекера	4,8 x 0,8 mm

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

#### 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 / EAC / cULus Recognized

---

##### Сертификация для взрывоопасных зон

---

## Ответные части - DFK-PC 4/ 5-G-7,62-FS4,8 - 1861183

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
		B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	20 A	20 A	

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

cULus 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> E60425-19920722
		B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	20 A	20 A