

## Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 4/ 9-G-7,62-LOE - 1830813

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: 9, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Подключение пайкой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка

### Преимущества для Вас

- ✓ Неразъемное паяное соединение исключает непреднамеренное разъединение
- ✓ Компактное подключение
- ✓ Кабельный разъем на внутренней стороне устройства обеспечивает возможность гибкого размещения проходной детали



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 051457
GTIN	4017918051457
Вес/шт. (без упаковки)	17,210 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	34,87 мм
Ширина	83,8 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	60,96 мм
Ширина [ w ]	83,8 мм
Высота [ h ]	14,25 мм
Высота	14,25 мм
Длина	34,87 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	DFK-PC 4/...-G -LOE
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	400 В

# Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 4/ 9-G-7,62- LOE - 1830813

## Технические данные

### Общие сведения

Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	800 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	15 А
Изоляционный материал	РА
Цвет	зеленый
Полюсов	9

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

### 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 / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### 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 А	20 А	

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

## Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 4/ 9-G-7,62- LOE - 1830813

### Сертификаты

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	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	20 А	20 А	