

## Разъем печатной платы - DFK-PC 5/ 9-GFU-SH-7,62 - 1716247

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>)

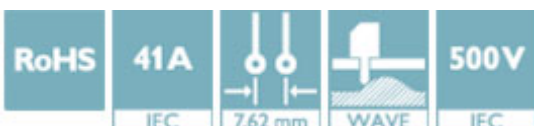


Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 41 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 9, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Система фланцев обеспечивает возможность надежной фиксации на стенке корпуса посредством не требующей применения инструментов защелки или винта
- Пластина экрана для профессионального подключения на внутренней стороне устройства с целью защиты от ЭМВ
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 136860
GTIN	4046356136860
Вес/шт. (без упаковки)	25,430 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	29,25 мм
Ширина	103,2 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	60,96 мм
Ширина [ w ]	103,2 мм
Высота [ h ]	21,1 мм
Высота	19,54 мм

# Разъем печатной платы - DFK-PC 5/ 9-GFU-SH-7,62 - 1716247

## Технические данные

### Размеры

Длина штыря под пайку	4,26 мм
Расстояние между штырями	7,62 мм
Длина	29,25 мм

### Общие сведения

Серия изделий	DFK-PC 5/..-GFU-SH
Группа изоляционного материала	I
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)	500 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	800 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	41 А
Максимальный ток нагрузки	41 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	9

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### 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

EAC / cULus Recognized

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

## Разъем печатной платы - DFK-PC 5/ 9-GFU-SH-7,62 - 1716247

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

EAC



B.01742

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> E60425-19920722

	D	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	150 В
Номинальный ток IN	10 А	41 А	41 А