

## Разъем печатной платы - DFK-PCV 5/ 2-G-7,62 - 1716289

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>)

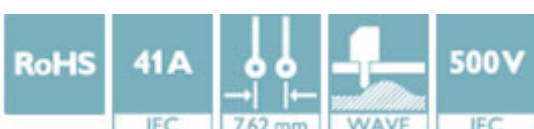


Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 41 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 2, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 136907
GTIN	4046356136907
Вес/шт. (без упаковки)	13,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	19,54 мм
Ширина	40,74 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	7,62 мм
Ширина [ w ]	40,74 мм
Высота [ h ]	46,65 мм
Высота	41,65 мм
Длина штыря под пайку	5 мм
Размеры штыря	0,8 x 1 мм

## Разъем печатной платы - DFK-PCV 5/ 2-G-7,62 - 1716289

### Технические данные

#### Размеры

Расстояние между штырями	7,62 мм
Длина	19,54 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	DFK-PCV 5/..-G
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	2

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
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

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

## Разъем печатной платы - DFK-PCV 5/ 2-G-7,62 - 1716289

### Сертификаты

EAC



B.01742

---

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>