

## Разъем печатной платы - DFK-PCV 5/ 8-GF-7,62 - 1716454

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>)

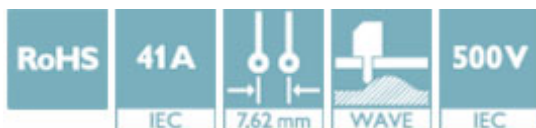


Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 41 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 8, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя


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 передней панели устройства с целью защиты от ЭМВ
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 10 stk  |
| Минимальный объем заказа | 10 stk  |
| GTIN                     | <br>4 046356 137072 |
| GTIN                     | 4046356137072   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 27,180 GRM  |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|              |          |
|--------------|----------|
| Длина [ l ]  | 19,54 мм |
| Ширина       | 95,58 мм |
| Размер шага  | 7,62 мм  |
| Размер a     | 53,34 мм |
| Ширина [ w ] | 95,58 мм |
| Высота [ h ] | 21,1 мм  |
| Высота       | 29,25 мм |

## Разъем печатной платы - DFK-PCV 5/ 8-GF-7,62 - 1716454

### Технические данные

#### Размеры

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Длина штыря под пайку    | 5 мм       |
| Размеры штыря            | 0,8 x 1 мм |
| Расстояние между штырями | 7,62 мм    |
| Длина                    | 19,54 мм   |

#### Общие сведения

|   |                  |
|---|------------------|
| Серия изделий                           | DFK-PCV 5/...-GF |
| 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 <sub>N</sub>          | 41 А             |
| Максимальный ток нагрузки               | 41 А             |
| Изоляционный материал                   | PA               |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0               |
| Цвет                                    | зеленый          |
| Полюсов                                 | 8                |

#### 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


ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

## Разъем печатной платы - DFK-PCV 5/ 8-GF-7,62 - 1716454

### Сертификаты

Подробности сертификации

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

---

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