

## Разъем печатной платы - IPC 5/10-G-7,62 - 1708462

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>)

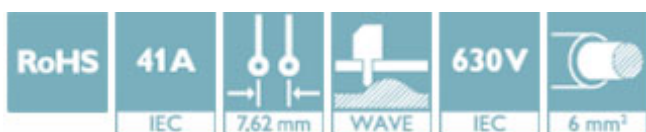


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 41 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 10, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя


На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат
- ✓ Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 50 stk  |
| Минимальный объем заказа | 50 stk  |
| GTIN                     | <br>4 046356 089241 |
| GTIN                     | 4046356089241   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 28,860 GRM  |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|              |          |
|--------------|----------|
| Длина [ l ]  | 30,1 мм  |
| Ширина       | 76,2 мм  |
| Размер шага  | 7,62 мм  |
| Размер a     | 68,58 мм |
| Ширина [ w ] | 76,2 мм  |
| Высота [ h ] | 17,8 мм  |
| Высота       | 12,8 мм  |

## Разъем печатной платы - IPC 5/10-G-7,62 - 1708462

### Технические данные

#### Размеры

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Длина штыря под пайку    | 5 мм         |
| Размеры штыря            | 0,8 x 1,2 мм |
| Расстояние между штырями | 7,62 мм      |
| Длина                    | 30,1 мм      |

#### Общие сведения

|   |             |
|---|-------------|
| Серия изделий                           | IPC 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)            | 630 В       |
| Расчетное напряжение (III/2)            | 630 В       |
| Расчетное напряжение (II/2)             | 1000 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                                 | 10          |

#### 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-e   |
|            | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

### Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

## Разъем печатной платы - IPC 5/10-G-7,62 - 1708462

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| 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 |
|                           | D   | B   | C               |
| Номинальное напряжение UN | 600 В   | 300 В   | 300 В           |
| Номинальный ток IN        | 5 А   | 41 А  | 41 А            |