

Разъем печатной платы - IPC 5/12-GF-7,62 - 1708598

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: 12, 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
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 089517 |
| GTIN | 4046356089517 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 34,290 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|-----------|
| Длина [l] | 30,1 мм |
| Ширина | 106,64 мм |
| Размер шага | 7,62 мм |
| Размер а | 83,82 мм |
| Ширина [w] | 106,64 мм |
| Высота [h] | 17,8 мм |

Разъем печатной платы - IPC 5/12-GF-7,62 - 1708598

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|--------------|
| Высота | 12,8 мм |
| Длина штыря под пайку | 5 мм |
| Размеры штыря | 1,2 x 0,8 мм |
| Расстояние между штырями | 7,62 мм |
| Длина | 30,1 мм |

Общие сведения

| | |
|---|-------------|
| Серия изделий | IPC 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) | 630 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 630 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 1000 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 | 12 |

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

Разъем печатной платы - IPC 5/12-GF-7,62 - 1708598

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

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 | 600 В | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | 5 А | 41 А | 41 А |