

Разъем печатной платы - GIC 2,5 HC/ 4-G-7,62 - 1745807

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>)

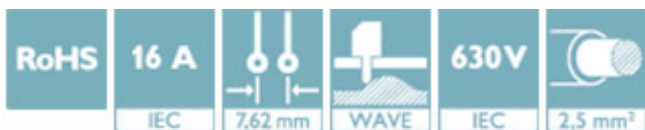
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 16 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 4, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 5-контактный вариант

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- 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 |  4 046356 310208 |
| GTIN | 4046356310208 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 5,250 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|----------------|
| Длина [l] | 19 мм |
| Ширина | 30,48 мм |
| Размер шага | 7,62 мм |
| Размер a | 22,86 мм |
| Ширина [w] | 30,48 мм |
| Высота [h] | 13,7 мм |
| Высота | 10,2 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм |
| Размеры штыря | 0,47 x 1,14 мм |

Разъем печатной платы - GIC 2,5 HC/ 4-G-7,62 - 1745807

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|---------|
| Расстояние между штырями | 5,04 мм |
| Длина | 19 мм |

Общие сведения

| | |
|---|-----------------|
| Серия изделий | GIC 2,5 HC/..-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 _N | 16 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 4 |

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

Подробности сертификации

Разъем печатной платы - GIC 2,5 HC/ 4-G-7,62 - 1745807

Сертификаты

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

| | | | |
|------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19931014 |
|------------------|---|---|-----------------|

| | D | B |
|---------------------------|-------|-------|
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 250 В |
| Номинальный ток IN | 10 А | 16 А |