

Разъем печатной платы - DFK-PC 5/ 9-GF-SH-7,62 - 1716137

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>)

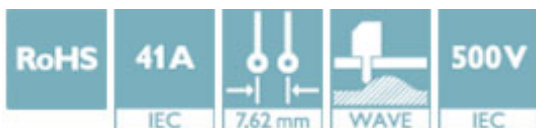
Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 41 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 9, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




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 внутренней стороне устройства с целью защиты от ЭМВ
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN |  4 046356 136754 |
| GTIN | 4046356136754 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 25,430 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 29,25 мм |
| Ширина | 94,08 мм |
| Размер шага | 7,62 мм |
| Размер a | 60,96 мм |
| Ширина [w] | 94,08 мм |
| Высота [h] | 21,1 мм |
| Высота | 19,54 мм |

Разъем печатной платы - DFK-PC 5/ 9-GF-SH-7,62 - 1716137

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|------------|
| Длина штыря под пайку | 5 мм |
| Размеры штыря | 0,8 x 1 мм |
| Расстояние между штырями | 7,62 мм |
| Длина | 29,25 мм |

Общие сведения

| | |
|---|--------------------|
| Серия изделий | DFK-PC 5/...-GF-SH |
| 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 | 9 |

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 - DFK-PC 5/ 9-GF-SH-7,62 - 1716137

Сертификаты

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 | 300 В | 300 В | 150 В |
| Номинальный ток IN | 10 А | 41 А | 41 А |