

Компоненты для проходного монтажа - DFK-IPC 16/ 5-GU-10,16 - 1702523

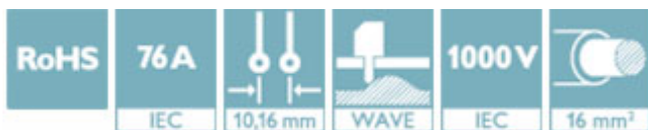
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 76 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 5, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя



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
- 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 | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356031271 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 24,620 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 34,55 мм |
| Ширина | 74,92 мм |
| Размер шага | 10,16 мм |
| Размер a | 40,64 мм |
| Ширина [w] | 74,92 мм |
| Высота [h] | 22 мм |
| Высота | 19,9 мм |

Компоненты для проходного монтажа - DFK-IPC 16/ 5-GU-10,16 - 1702523

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|--------------|
| Длина штыря под пайку | 4,1 мм |
| Размеры штыря | 0,8 x 1,2 мм |
| Расстояние между штырями | 10,16 мм |
| Длина | 34,55 мм |

Общие сведения

| | |
|---|-------------------|
| Серия изделий | DFK-IPC 16/...-GU |
| Группа изоляционного материала | I |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 8 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 8 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 6 кВ |
| Расчетное напряжение (III/3) | 1000 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 1000 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 1000 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 76 А |
| Максимальный ток нагрузки | 76 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 5 |

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

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Компоненты для проходного монтажа - DFK-IPC 16/ 5-GU-10,16 - 1702523

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|---|---|---------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | CH-8077 |
| Номинальное напряжение UN | | 1000 В | |
| Номинальный ток IN | | 76 А | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|---------|
| SEV |  | https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html | IK-3431 |
| Номинальное напряжение UN | | 1000 В | |
| Номинальный ток IN | | 76 А | |

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

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20040202 |
| | D | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | 5 А | 55 А | 55 А |