

Компоненты для проходного монтажа - DFK-IPC 16/ 8-GF-10,16 - 1702798

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>)

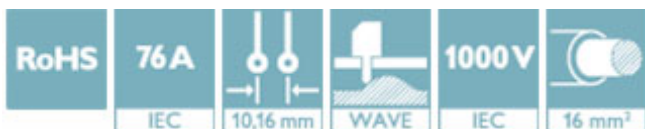
Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 76 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 8, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя




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
- ✓ Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат
- ✓ Пластина экрана для профессионального подключения на передней панели устройства с целью защиты от ЭМВ
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Встроенная двоянная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN |  4 046356 031387 |
| GTIN | 4046356031387 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 39,150 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|-------------|-----------|
| Длина [l] | 46,95 мм |
| Ширина | 122,36 мм |
| Размер шага | 10,16 мм |

Компоненты для проходного монтажа - DFK-IPC 16/ 8-GF-10,16 - 1702798

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|--------------|
| Размер a | 71,12 мм |
| Ширина [w] | 122,36 мм |
| Высота [h] | 25,6 мм |
| Высота | 25,6 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,8 мм |
| Размеры штыря | 1,2 x 0,8 мм |
| Расстояние между штырями | 5,08 мм |
| Длина | 46,95 мм |

Общие сведения

| | |
|---|-------------------|
| Серия изделий | DFK-IPC 16/...-GF |
| 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 | 8 |

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

Компоненты для проходного монтажа - DFK-IPC 16/ 8-GF-10,16 - 1702798

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

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 |