

## Компоненты для проходного монтажа - DFK-IPC 16/ 6-GFU-10,16 - 1702853

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>)

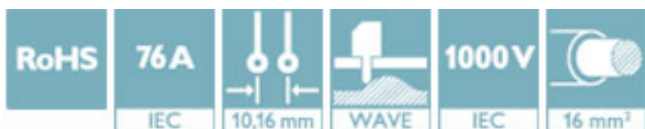
Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 76 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 6, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя




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                     | <br>4 046356 031448 |
| GTIN                     | 4046356031448   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 24,300 GRM  |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|             |           |
|-------------|-----------|
| Длина [ l ] | 34,55 мм  |
| Ширина      | 102,04 мм |
| Размер шага | 10,16 мм  |

## Компоненты для проходного монтажа - DFK-IPC 16/ 6-GFU-10,16 - 1702853

### Технические данные

#### Размеры

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Размер a                 | 50,8 мм      |
| Ширина [ w ]             | 102,04 мм    |
| Высота [ h ]             | 22 мм        |
| Высота                   | 19,9 мм      |
| 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/...-GFU |
| 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 <sub>N</sub>          | 76 А               |
| Максимальный ток нагрузки               | 76 А               |
| Изоляционный материал                   | PA                 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0                 |
| Цвет                                    | зеленый            |
| Полюсов                                 | 6                  |

#### 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/ 6-GFU-10,16 - 1702853

## Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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

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

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

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