

## Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 4/ 8-G-7,62- LOE - 1830800

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: 15 A, расчетное напряжение (III/2): 400 В, полюсов: 8, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Подключение пайкой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка

### Преимущества для Вас

- ✓ Неразъемное паяное соединение исключает непреднамеренное разъединение
- ✓ Компактное подключение
- ✓ Кабельный разъем на внутренней стороне устройства обеспечивает возможность гибкого размещения проходной детали



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 50 stk  |
| GTIN                   | <br>4 017918 051440 |
| GTIN                   | 4017918051440   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 14,260 GRM  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|              |          |
|--------------|----------|
| Длина [ l ]  | 34,87 мм |
| Ширина       | 76,18 мм |
| Размер шага  | 7,62 мм  |
| Размер a     | 53,34 мм |
| Ширина [ w ] | 76,18 мм |
| Высота [ h ] | 14,25 мм |
| Высота       | 14,25 мм |
| Длина        | 34,87 мм |

#### Общие сведения

|   |                     |
|---|---------------------|
| Серия изделий                           | DFK-PC 4/...-G -LOE |
| 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)            | 400 В               |

## Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 4/ 8-G-7,62- LOE - 1830800

### Технические данные

#### Общие сведения

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Расчетное напряжение (III/2)   | 400 В   |
| Расчетное напряжение (II/2)    | 800 В   |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE  |
| Номинальный ток I <sub>N</sub> | 15 А    |
| Изоляционный материал          | РА      |
| Цвет                           | зеленый |
| Полюсов                        | 8       |

#### Стандарты и предписания

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
|                                | CSA    |

#### 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

CSA / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон


#### Подробности сертификации

|                           |   |   |       |
|---------------------------|---|---|-------|
| CSA                       |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
|                           | B   | C   |       |
| Номинальное напряжение UN | 300 В   | 300 В   |       |
| Номинальный ток IN        | 20 А  | 20 А  |       |

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

## Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 4/ 8-G-7,62- LOE - 1830800

### Сертификаты

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| 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> E60425-19920722 |       |       |
|  | B     | C     |
| Номинальное напряжение UN  | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN   | 20 А  | 20 А  |