

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 |  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 а | 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_N | 15 А |
| Изоляционный материал | PA |
| 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-е |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 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 |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19920722 |
| | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | 20 А | 20 А |

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>