

## Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/ 7-G-3,81 - 1830004

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>)

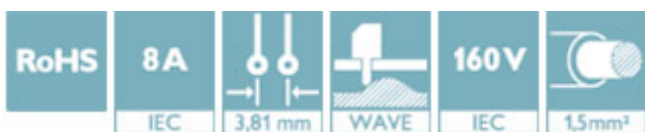


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 7, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя. Вместе со штекерными разъемами MCV используются штекеры MCVW или MCVR.


На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

### Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 50 stk  |
| GTIN                   | <br>4 017918 113698 |
| GTIN                   | 4017918113698   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 5,690 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Длина [ l ]              | 21,9 мм      |
| Ширина                   | 28,06 мм     |
| Размер шага              | 3,81 мм      |
| Размер a                 | 22,86 мм     |
| Ширина [ w ]             | 28,06 мм     |
| Высота [ h ]             | 26,2 мм      |
| Высота                   | 22,7 мм      |
| Длина штыря под пайку    | 3,5 мм       |
| Размеры штыря            | 0,8 x 0,8 мм |
| Расстояние между штырями | 12,70 мм     |

# Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/ 7-G-3,81 - 1830004

## Технические данные

### Размеры

|       |         |
|-------|---------|
| Длина | 21,9 мм |
|-------|---------|

### Общие сведения

|   |               |
|---|---------------|
| Серия изделий                           | MCD 1,5/...-G |
| Группа изоляционного материала          | I             |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 2,5 кВ        |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 2,5 кВ        |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2)  | 2,5 кВ        |
| Расчетное напряжение (III/3)            | 160 В         |
| Расчетное напряжение (III/2)            | 160 В         |
| Расчетное напряжение (II/2)             | 320 В         |
| Подключение согласно стандарту          | EN-VDE        |
| Номинальный ток I <sub>N</sub>          | 8 А           |
| Максимальный ток нагрузки               | 8 А           |
| Изоляционный материал                   | PA            |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0            |
| Цвет                                    | зеленый       |
| Полюсов                                 | 7             |

### Стандарты и предписания

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


CSA / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации

## Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/ 7-G-3,81 - 1830004


### Сертификаты

|                           |   |   |       |
|---------------------------|---|---|-------|
| CSA                       |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
|                           | D   | B   |       |
| Номинальное напряжение UN | 300 В   | 300 В   |       |
| Номинальный ток IN        | 8 А   | 8 А   |       |

|                           |   |   |                |
|---------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme           |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | DE1-60987-B1B2 |
| Номинальное напряжение UN | 160 В   |   |                |
| Номинальный ток IN        | 8 А   |   |                |

|   |  |   |          |
|---|--|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40011723 |
| Номинальное напряжение UN               | 160 В  |   |          |
| Номинальный ток IN                      | 8 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> | E60425-20110128 |
|                           | D   | B   |                 |
| Номинальное напряжение UN | 300 В   | 300 В   |                 |
| Номинальный ток IN        | 8 А   | 8 А   |                 |