

## Разъем печатной платы - MC 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR44 - 1011116

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: 5, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка




### Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 330 stk   |
| Минимальный объем заказа | 330 stk   |
| GTIN                     | <br>4 055626 485713 |
| GTIN                     | 4055626485713   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 2,000 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Длина [ l ]           | 9,2 мм       |
| Ширина                | 18,89 мм     |
| Размер шага           | 3,5 мм       |
| Размер a              | 14 мм        |
| Ширина [ w ]          | 18,89 мм     |
| Высота [ h ]          | 8,65 мм      |
| Высота                | 7,25 мм      |
| Длина штыря под пайку | 1,4 мм       |
| Размеры штыря         | 0,8 x 0,8 мм |
| Длина                 | 9,2 мм       |

# Разъем печатной платы - MC 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR44 - 1011116

## Технические данные

### Общие сведения

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Серия изделий                         | MC 1,5/...G-THR |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0              |
| Цвет                                  | черный          |
| Полюсов                               | 5               |

### Стандарты и предписания

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
|---------------------------------------|----|

### 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

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации


|                           |   |   |                |
|---------------------------|---|---|----------------|
| 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   |   |          |

## Разъем печатной платы - MC 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR44 - 1011116

### Сертификаты

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| 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   |