

Разъем печатной платы - DFK-MSTB 2,5/12-GF - 0710125

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>)

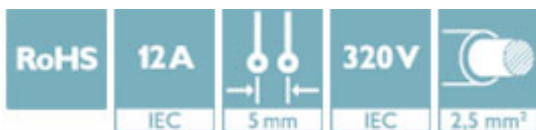


Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 12, размер шага: 5 мм, тип подключения: Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Непосредственный монтаж


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Кабельный разъем на внутренней стороне устройства обеспечивает возможность гибкого размещения проходной детали
- Свободный выбор — жесткий вывод под пайку или стандартизованный плоский штекерный разъем
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 005153 |
| GTIN | 4017918005153 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 11,290 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Длина [l] | 17,5 мм |
| Ширина [w] | 70 мм |
| Высота [h] | 38,3 мм |
| Размер шага | 5 мм |
| Размер а | 55 мм |
| Размеры, подключение плоского штекера | 2,8 x 0,8 мм |

Общие сведения

| | |
|---------------|--------------------|
| Серия изделий | DFK-MSTB 2,5/..-GF |
| Полюсов | 12 |

Разъем печатной платы - DFK-MSTB 2,5/12-GF - 0710125

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--|
| Тип подключения | Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера |
| Группа изоляционного материала | I |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 4 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 4 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 4 кВ |
| Расчетное напряжение (III/3) | 320 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 320 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 630 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 12 А |
| Номинальное сечение | 2,5 мм ² |
| Максимальный ток нагрузки | 12 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |

Характеристики клемм

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 2,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 2,5 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 12 |
| Размеры, подключение плоского штекера | 2,8 x 0,8 mm |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CSA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Разъем печатной платы - DFK-MSTB 2,5/12-GF - 0710125

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|-------|---|-------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 10 А | 15 А | |

| | | | |
|---------------------------|-------|---|----------------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-58978-B1B2 |
| Номинальное напряжение UN | 250 В | | |
| Номинальный ток IN | 12 А | | |

| | | | |
|---|-------|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40004701 |
| Номинальное напряжение UN | 250 В | | |
| Номинальный ток IN | 12 А | | |

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

| | | | |
|---------------------------|-------|---|-----------------|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19931011 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 10 А | 15 А | |