

Компоненты для проходного монтажа - SMC 1,5/10-GF-3,81 - 1827509

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>)

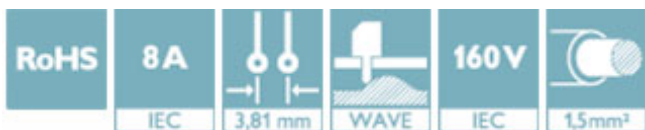
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 10, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 114602 |
| GTIN | 4017918114602 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 3,610 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|----------|
| Длина [l] | 13,11 мм |
| Ширина | 48,49 мм |
| Размер шага | 3,81 мм |
| Размер a | 34,29 мм |
| Ширина [w] | 48,49 мм |
| Высота [h] | 14,42 мм |
| Высота | 11,02 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,4 мм |

Компоненты для проходного монтажа - SMC 1,5/10-GF-3,81 - 1827509

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------|--------------|
| Размеры штыря | 0,8 x 0,8 мм |
| Длина | 13,11 мм |

Общие сведения

| | |
|---|----------------|
| Серия изделий | SMC 1,5/...-GF |
| 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 _N | 8 А |
| Максимальный ток нагрузки | 8 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 10 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CSA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

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 / IEC/CEB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

Компоненты для проходного монтажа - SMC 1,5/10-GF-3,81 - 1827509


Сертификаты

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

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

| | | | |
|---|--|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40011723 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 160 В | |
| Номинальный ток IN | | 8 А | |

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

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20110128 |
| | | D | B |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | | 8 А | 8 А |