

Комплект образцов - SAMPLE MCV 0,5/ 8-G-2,54 SMD - 1835901

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>)

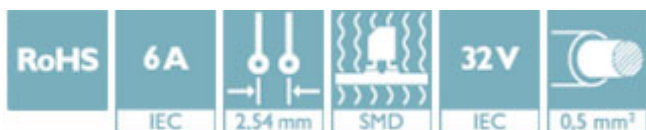
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 8, размер шага: 2,54 мм, цвет: черный, поверхность контакта: Золото, монтаж: SMD пайка




На рисунке показан 10-полюсный вариант

Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Дополнительные паячные анkers снижают механическую нагрузку на точки пайки
- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Поставляются в лентах согласно МЭК 60286-3 для систем автоматизированного монтажа



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 5 stk |
| Минимальный объем заказа | 5 stk |
| GTIN |  4 055626 017204 |
| GTIN | 4055626017204 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,900 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 7,1 мм |
| Ширина | 24,9 мм |
| Размер шага | 2,54 мм |
| Размер a | 17,78 мм |
| Ширина [w] | 24,9 мм |
| Высота [h] | 4,85 мм |
| Высота | 4,85 мм |

Комплект образцов - SAMPLE MCV 0,5/ 8-G-2,54 SMD - 1835901

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|----------------|
| Длина штыря под пайку | 2 мм |
| Размеры штыря | 0,64 x 0,64 мм |
| Длина | 7,1 мм |

Общие сведения

| | |
|---|-------------------|
| Серия изделий | MCV 0,5/...-G-SMD |
| Группа изоляционного материала | IIIa |
| 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) | 32 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 160 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 160 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 6 А |
| Изоляционный материал | LCP |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | черный |
| Полюсов | 8 |

Стандарты и предписания

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