

Комплект образцов - SAMPLE MC 0,5/ 7-G-2,54 SMD - 1847944

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>)

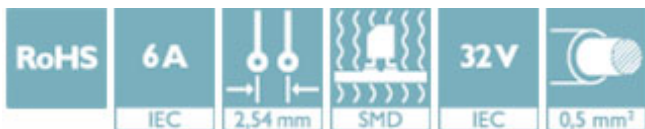
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 7, размер шага: 2,54 мм, цвет: черный, поверхность контакта: Золото, монтаж: SMD пайка



На рисунке показан 10-полюсный вариант

Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Дополнительные паечные анkers снижают механическую нагрузку на точки пайки
- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ Поставляются в лентах согласно МЭК 60286-3 для систем автоматизированного монтажа



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	
GTIN	4055626027340
Вес/шт. (без упаковки)	1,740 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	7,1 мм
Ширина	22,36 мм
Размер шага	2,54 мм
Размер a	15,24 мм
Ширина [w]	22,36 мм
Высота [h]	4,85 мм
Высота	4,85 мм
Длина штыря под пайку	2 мм
Размеры штыря	0,64 x 0,64 мм

Комплект образцов - SAMPLE MC 0,5/ 7-G-2,54 SMD - 1847944

Технические данные

Размеры

Длина	7,1 мм
-------	--------

Общие сведения

Серия изделий	MC 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	7

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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений