

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 A, расчетное напряжение (III/2): 160 V, 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 анкеры 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 а	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