

## Комплект образцов - SAMPLE MCV 0,5/ 7-G-2,54 SMD - 1835891

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>)

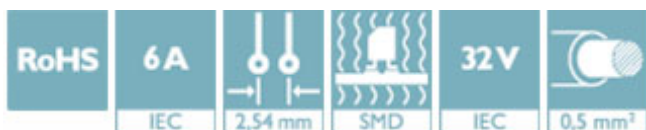
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 7, размер шага: 2,54 мм, цвет: черный, поверхность контакта: Золото, монтаж: SMD пайка




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
- ✓ 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 016894
GTIN	4055626016894
Вес/шт. (без упаковки)	1,920 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### 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

## Комплект образцов - SAMPLE MCV 0,5/ 7-G-2,54 SMD - 1835891

### 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 <sub>N</sub>	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