

## Разъем печатной платы - MCV 0,5/ 2-G-2,54 SMDR24C2 - 1706093

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 В, полюсов: 2, размер шага: 2,54 мм, цвет: черный, поверхность контакта: Золото, монтаж: SMD пайка, Жесткое кодирование последнего полюса, возможность комбинирования со штекером FMC 0,5/...-ST-2,54 C2



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	315 stk
Минимальный объем заказа	315 stk
GTIN	 4 046356 842457
GTIN	4046356842457
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	4,85 мм
Ширина	9,66 мм
Размер шага	2,54 мм
Размер а	2,54 мм
Ширина [ w ]	9,66 мм
Высота [ h ]	7,1 мм
Высота	7,1 мм

# Разъем печатной платы - MCV 0,5/ 2-G-2,54 SMDR24C2 - 1706093

## Технические данные

### Размеры

Длина штыря под пайку	2 мм
Размеры штыря	0,64 x 0,64 мм
Длина	4,85 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	2

### 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

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

## Разъем печатной платы - MCV 0,5/ 2-G-2,54 SMDR24C2 - 1706093

### Сертификаты

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-55663-B1
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		6 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40042258
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		6 А	

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E60425-19920306
		B
Номинальное напряжение UN		50 В
Номинальный ток IN		6 А