

## Разъем печатной платы - MCV 0,5/ 3-G-2,54 P20THRR24C2 - 1706168

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: 3, размер шага: 2,54 мм, цвет: черный, поверхность контакта: Золото, монтаж: THR 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 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	315 stk
Минимальный объем заказа	315 stk
GTIN	 4 046356 841863
GTIN	4046356841863
Вес/шт. (без упаковки)	1,840 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	4,8 мм
Ширина	12,16 мм
Размер шага	2,54 мм
Размер a	5,08 мм
Ширина [ w ]	12,16 мм
Высота [ h ]	9,1 мм
Высота	7,1 мм

# Разъем печатной платы - MCV 0,5/ 3-G-2,54 P20THRR24C2 - 1706168

## Технические данные

### Размеры

Длина штыря под пайку	2 мм
Размеры штыря	0,64 x 0,64 мм
Длина	4,8 мм

### Общие сведения

Серия изделий	MCV 0,5/...-G-THR
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	3

### 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

## 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/ 3-G-2,54 P20THRR24C2 - 1706168

## 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	C	
Номинальное напряжение UN	150 В	50 В	
Номинальный ток IN	6 А	6 А	