

## Разъем печатной платы - MCV 1,5/11-GF-3,81 P14 THR - 1707308

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>)

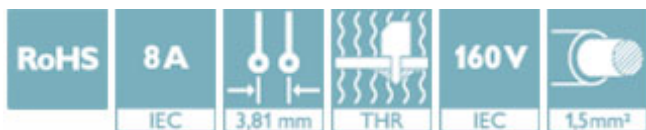
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 11, размер шага: 3,81 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 034005
GTIN	4046356034005
Вес/шт. (без упаковки)	3,480 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	7,25 мм
Ширина	52,3 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	38,1 мм
Ширина [ w ]	52,3 мм
Высота [ h ]	10,6 мм
Высота	9,2 мм

# Разъем печатной платы - MCV 1,5/11-GF-3,81 P14 THR - 1707308

## Технические данные

### Размеры

Длина штыря под пайку	1,4 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	7,25 мм

### Общие сведения

Серия изделий	MCV 1,5/...-GF-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)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	11

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

---

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

---


Сертификация для взрывоопасных зон


---

## Разъем печатной платы - MCV 1,5/11-GF-3,81 P14 THR - 1707308

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

ЕАС		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>	E60425-20110128
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	