

## Разъем печатной платы - CCV 2,5/ 4-GF-LR P20THRR56 - 1837611

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>)

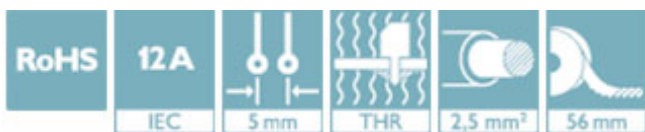
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 4, размер шага: 5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка



На рисунке показан 10-контактный вариант

### Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Автоматическая фиксация и интуитивная разблокировка при помощи рычага управления Lock-and-Release с цветовыми обозначениями



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	330 stk
Минимальный объем заказа	330 stk
GTIN	
GTIN	4055626024219
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	8,6 мм
Ширина	30 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	15 мм
Ширина [ w ]	30 мм
Высота [ h ]	14 мм
Высота	12 мм

# Разъем печатной платы - CCV 2,5/ 4-GF-LR P20THRR56 - 1837611

## Технические данные

### Размеры

Длина штыря под пайку	2 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	8,6 мм

### Общие сведения

Серия изделий	CCV 2,5/..-GF-LR
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 А
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	4

### Данные по упаковке

Форма упаковки	Лента шириной 56 мм
Количество в одной упаковке	330
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.
Ширина ленты [W]	56 мм
Диаметр катушки [A]	330 мм
Внешний размер катушки [W2]	62,4 мм
Тип упаковки	Прозрачный мешок

### 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 (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized / EAC

## Разъем печатной платы - CCV 2,5/ 4-GF-LR P20THRR56 - 1837611


### Сертификаты


---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

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>	E60425-19931011
	D		B
Номинальное напряжение UN	300 В		300 В
Номинальный ток IN	10 А		16 А

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

---