

## Разъем печатной платы - CCVA 2,5/ 7-G-5,08 RNP26THR - 1956137

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>)

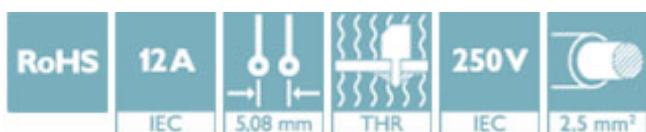


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 7, размер шага: 5,08 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Изделие с фланцем на защелках; информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится на сайте: "Загрузка"

### Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения
- ✓ Фиксатор с возможностью интуитивного обслуживания препятствует непреднамеренному разъединению



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 926885
GTIN	4017918926885
Вес/шт. (без упаковки)	3,090 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	8,6 мм
Ширина	41,38 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	30,48 мм
Ширина [ w ]	41,38 мм
Высота [ h ]	14,6 мм

## Разъем печатной платы - CCVA 2,5/ 7-G-5,08 RNP26THR - 1956137

### Технические данные

#### Размеры

Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	2,6 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	8,6 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	CCVA 2,5/...-G-RN
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/3)	250 В
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
Максимальный ток нагрузки	12 А (на каждый контакт)
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	7

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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

## Разъем печатной платы - CCVA 2,5/ 7-G-5,08 RNP26THR - 1956137


### Сертификаты

#### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme			<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58421-B1B2	
Номинальное напряжение UN					400 В
Номинальный ток IN					12 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>	40041286
Номинальное напряжение UN	400 В		
Номинальный ток IN	12 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>	E60425-19931011
		D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	16 А	