

## Разъем печатной платы - CCDN 2,5/15-G1 P26 THR - 1734407

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>)

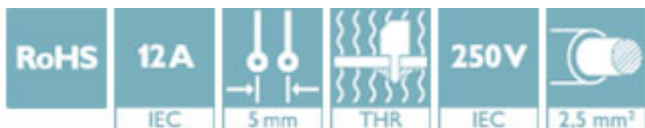
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 15, размер шага: 5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка




На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

### Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 177276
GTIN	4046356177276
Вес/шт. (без упаковки)	18,260 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	17,6 мм
Ширина	77,8 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	70 мм
Ширина [ w ]	77,8 мм
Высота [ h ]	22,7 мм
Высота	20,1 мм
Длина штыря под пайку	2,6 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Расстояние между штырями	5,00 мм

# Разъем печатной платы - CCDN 2,5/15-G1 P26 THR - 1734407

## Технические данные

### Размеры

Длина	17,6 мм
-------	---------

### Общие сведения

Серия изделий	CCDN 2,5/..-G1-THR
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
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	15

### 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

### Подробности сертификации

# Разъем печатной платы - CCDN 2,5/15-G1 P26 THR - 1734407

## Сертификаты

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58427
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>	40041908
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>	E60425-19931012
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	