

## Разъем печатной платы - CCA 2,5/14-G-5,08 P26THR - 1827650

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>)

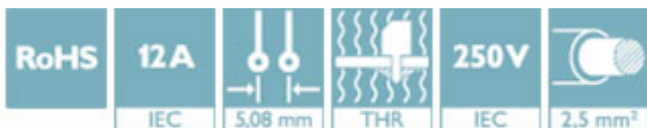
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 14, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Штекерное подключение, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка



На рисунке показан 16-контактный вариант изделия

### 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
- ✓ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 952880
GTIN	4046356952880
Вес/шт. (без упаковки)	4,570 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	12 мм
Ширина	73,92 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	66,04 мм
Ширина [ w ]	73,92 мм
Высота [ h ]	11,17 мм
Высота	8,57 мм
Длина штыря под пайку	2,6 мм

## Разъем печатной платы - CCA 2,5/14-G-5,08 P26THR - 1827650

### Технические данные

#### Размеры

Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	12 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	CCA 2,5/..-G
Расчетное напряжение (III/3)	250 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	14

#### 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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

EAC / cULus Recognized

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

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

## Разъем печатной платы - CCA 2,5/14-G-5,08 P26THR - 1827650

### Сертификаты

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>