

## Разъем печатной платы - CCA 2,5/ 5-G P20THRR56 - 1836609

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: 5, размер шага: 5 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
- ✓ 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	330 stk
Минимальный объем заказа	330 stk
GTIN	 4 055626 020891
GTIN	4055626020891
Вес/шт. (без упаковки)	3,660 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	12 мм
Ширина	27,8 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	20 мм
Ширина [ w ]	27,8 мм
Высота [ h ]	10,57 мм
Высота	8,57 мм
Длина штыря под пайку	2 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм

# Разъем печатной платы - CCA 2,5/ 5-G P20THRR56 - 1836609

## Технические данные

### Размеры

Длина	12 мм
-------	-------

### Общие сведения

Серия изделий	CCA 2,5/...-G
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	5

### 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

### Общие указания

Тип указания	Указания по эксплуатации
Указание	Соединители COMBICON соответствуют DIN EN 61984 для разъемов без коммутационной способности (COC). При надлежащем использовании они не должны вставляться или извлекаться под напряжением или под нагрузкой.

### 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

## Разъем печатной платы - CCA 2,5/ 5-G P20THRR56 - 1836609

### Сертификаты


#### Сертификаты


#### Сертификаты

cULus Recognized / EAC

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
-----	---	---------