

## Разъем печатной платы - CCDN 2,5/11-G1F P26 THR - 1734533

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 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 11, размер шага: 5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка



На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

### Преимущества для Вас

- ☑ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 177405
GTIN	4046356177405
Вес/шт. (без упаковки)	15,510 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	17,6 мм
Ширина	64,96 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	50 мм
Ширина [ w ]	64,96 мм
Высота [ h ]	22,7 мм
Высота	20,1 мм
Длина штыря под пайку	2,6 мм
Размеры штыря	1 х 1 мм



# Разъем печатной платы - CCDN 2,5/11-G1F P26 THR - 1734533

## Технические данные

#### Размеры

Расстояние между штырями	5,00 мм
Длина	17,6 мм

### Общие сведения

Серия изделий	CCDN 2,5/G1F-THR
Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 κB
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 A
Максимальный ток нагрузки	12 A
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	11

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1
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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



# Разъем печатной платы - CCDN 2,5/11-G1F P26 THR - 1734533

## Сертификаты

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

cULus Recognized CTL US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931012	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A

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