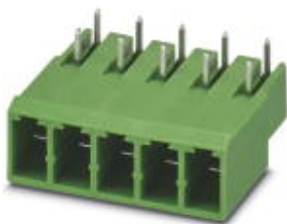


## Разъем печатной платы - PC 4/ 4-GU-7,62 - 1883789

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: 20 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 4, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 362935
GTIN	4017918362935
Вес/шт. (без упаковки)	6,750 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	27,12 мм
Ширина	30,48 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер a	22,86 мм
Ширина [ w ]	30,48 мм
Высота [ h ]	17,8 мм
Высота	12,8 мм
Длина штыря под пайку	5 мм
Размеры штыря	1 x 0,8 мм
Расстояние между штырями	7,62 мм
Длина	27,12 мм

#### Общие сведения

# Разъем печатной платы - PC 4/ 4-GU-7,62 - 1883789

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	PC 4/..-GU
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Номинальный ток I <sub>N</sub>	20 А
Цвет	зеленый
Полюсов	4

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
--------------------------------	-----

### 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

EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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>	E60425-19920722
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	30 А	30 А	

