

## Разъем печатной платы - PC 4/ 6-GF-7,62 - 1729030

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 A, расчетное напряжение (III/2): 630 B, полюсов: 6, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

#### Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 046356 147187	
GTIN	4046356147187	
Вес/шт. (без упаковки)	15,180 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

### Технические данные

## Размеры

Длина [1]	29 мм
Ширина	60,87 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	38,1 мм
Ширина [ w ]	60,87 мм
Высота [ h ]	19,3 мм
Высота	14,3 мм
Длина штыря под пайку	5 мм
Длина	29 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PC 4/GF
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 B



# Разъем печатной платы - PC 4/ 6-GF-7,62 - 1729030

## Технические данные

### Общие сведения

Расчетное напряжение (III/2)	630 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Номинальный ток I <sub>N</sub>	20 A
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	6

## Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

EAC EHL B.01742

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19920722	
	В	С
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	30 A	30 A