

## Компоненты для проходного монтажа - РС 6-16/ 6-GF-10,16 - 1913756

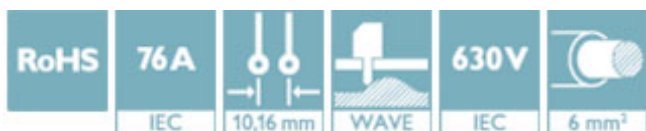
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 76 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 6, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя, Номинальный ток 76 А действителен только для случаев применения с разъемами серии РС 16. При использовании разъемов РС 6 ток составляет 41 А (50 А согласно UL).

### Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 179236
GTIN	4017918179236
Вес/шт. (без упаковки)	26,120 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	32 мм
Ширина	78,72 мм
Размер шага	10,16 мм
Размер a	50,8 мм
Ширина [ w ]	78,72 мм
Высота [ h ]	17,71 мм
Высота	13,71 мм
Длина штыря под пайку	4 мм
Длина	32 мм

#### Общие сведения

# Компоненты для проходного монтажа - PC 6-16/ 6-GF-10,16 - 1913756

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	PC 6-16/..-GF
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	8 кВ
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Номинальный ток I <sub>N</sub>	41 А
Цвет	зеленый
Полюсов	6

### 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

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	CH-8077
Номинальное напряжение UN	1000 В		
Номинальный ток IN	76 А		

# Компоненты для проходного монтажа - PC 6-16/ 6-GF-10,16 - 1913756

## Сертификаты

SEV		<a href="https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html">https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html</a>	IK-3431
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		76 А	

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>	E60425-20040202
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	66 А	66 А