

## Компоненты для проходного монтажа - PCV 6-16/ 7-G-10,16 - 1922530

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>)

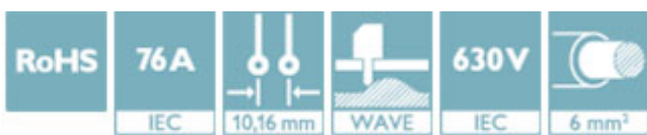


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 76 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 7, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя, Номинальный ток 76 А действителен только для случаев применения с разъемами серии PC 16. При использовании разъемов PC 6 ток составляет 41 А (50 А согласно UL).

На рисунке показан 8-контактный вариант

### Преимущества для Вас

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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 727109
GTIN	4017918727109
Вес/шт. (без упаковки)	25,140 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Размер шага	10,16 мм
Размер а	60,96 мм
Высота	29 мм
Длина штыря под пайку	4 мм
Размеры штыря	0,8 x 1,2 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PCV 6-16/...-G
Расчетное напряжение (III/3)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	76 А

# Компоненты для проходного монтажа - PCV 6-16/ 7-G-10,16 - 1922530

## Технические данные

### Общие сведения

Цвет	зеленый
Полюсов	7

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	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		

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

## Компоненты для проходного монтажа - PCV 6-16/ 7-G-10,16 - 1922530

### Сертификаты

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