

## Компоненты для проходного монтажа - PCV 6-16/ 8-G1F-10,16 - 1998920

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>)

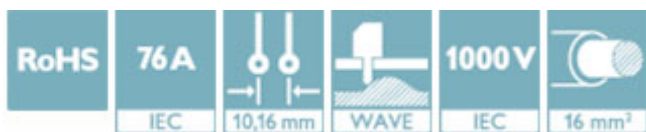


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 76 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 8, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя


На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

### 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 046356 038423
GTIN	4046356038423
Вес/шт. (без упаковки)	36,940 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	13,4 мм
Ширина	99,04 мм
Размер шага	10,16 мм
Размер a	71,12 мм
Ширина [ w ]	99,04 мм
Высота [ h ]	38 мм
Высота	34 мм

## Компоненты для проходного монтажа - PCV 6-16/ 8-G1F-10,16 - 1998920

### Технические данные

#### Размеры

Длина штыря под пайку	4 мм
Размеры штыря	1 x 1,2 мм
Расстояние между штырями	10,16 мм
Длина	13,4 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PCV 6-16/..-G1F
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	8 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	1000 В
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	76 А (41 А со штекером PC 6)
Максимальный ток нагрузки	76 А (41 А со штекером PC 6)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	8

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	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

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

---

# Компоненты для проходного монтажа - PCV 6-16/ 8-G1F-10,16 - 1998920

## Сертификаты

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

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