

Компоненты для проходного монтажа - РС 6-16/ 3-GF-10,16 - 1913727

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 A, расчетное напряжение (III/2): 1000 V, полюсов: 3, размер шага: 10,16 mm, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя, Номинальный ток 76 A действителен только для случаев применения с разъемами серии РС 16. При использовании разъемов РС 6 ток составляет 41 A (50 A согласно UL).

На рисунке показан 6-контактный вариант

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Привинчивающий 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 179205
GTIN	4017918179205
Вес/шт. (без упаковки)	15,250 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	32 mm
Ширина	48,24 mm
Размер шага	10,16 mm
Размер а	20,32 mm
Ширина [w]	48,24 mm
Высота [h]	17,71 mm
Высота	13,71 mm
Длина штыря под пайку	4 mm
Длина	32 mm

Компоненты для проходного монтажа - PC 6-16/ 3-GF-10,16 - 1913727

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_N	41 А
Цвет	зеленый
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	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		http://www.iecee.org/	CH-8077
Номинальное напряжение UN	1000 В		
Номинальный ток IN	76 А		

Компоненты для проходного монтажа - РС 6-16/ 3-GF-10,16 - 1913727

Сертификаты

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

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20040202
Номинальное напряжение UN	D	B	C
Номинальный ток IN	600 В	300 В	300 В
	5 А	66 А	66 А