

Компоненты для проходного монтажа - PCV 6-16/ 2-GF-10,16 - 1922569

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>)

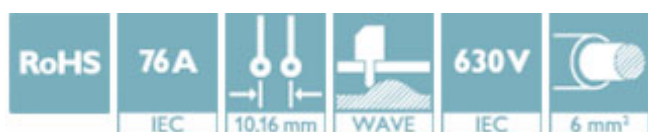


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 76 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 2, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя, Номинальный ток 76 А действителен только для случаев применения с разъемами серии PC 16. При использовании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

На рисунке показан 6-контактный вариант

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 727055
GTIN	4017918727055
Вес/шт. (без упаковки)	12,780 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	13,4 мм
Ширина	38,08 мм
Размер шага	10,16 мм
Размер a	10,16 мм
Ширина [w]	38,08 мм
Высота [h]	34 мм
Высота	29 мм
Длина штыря под пайку	4 мм

Компоненты для проходного монтажа - PCV 6-16/ 2-GF-10,16 - 1922569

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	0,8 x 1,2 мм
Расстояние между штырями	10,16 мм
Длина	13,4 мм

Общие сведения

Серия изделий	PCV 6-16/...-GF
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)	630 В
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	76 А (41 А со штекером PC 6)
Максимальный ток нагрузки	76 А
Изоляционный материал	РА
Цвет	зеленый
Полюсов	2

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	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

Компоненты для проходного монтажа - PCV 6-16/ 2- GF-10,16 - 1922569

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-8077
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		76 А	

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
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	66 А	66 А