

Компоненты для проходного монтажа - PCV 6-16/ 8-GF-10,16 - 1922624

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>)

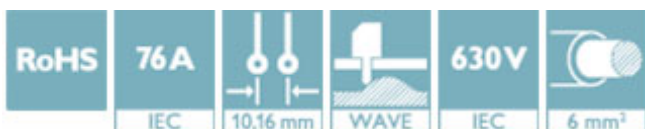


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 76 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 8, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя. Номинальный ток 76 А действителен только для случаев применения с разъемами серии PC 16. При использовании 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
GTIN	 4 017918 726997
GTIN	4017918726997
Вес/шт. (без упаковки)	34,170 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]	33 мм
Высота	29 мм
Длина штыря под пайку	4 мм

Компоненты для проходного монтажа - PCV 6-16/ 8-GF-10,16 - 1922624

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	0,8 x 1,2 мм
Длина	13,4 мм

Общие сведения

Серия изделий	PCV 6-16/..-GF
Цвет	зеленый
Полюсов	8

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		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		

Компоненты для проходного монтажа - PCV 6-16/ 8- GF-10,16 - 1922624

Сертификаты

Номинальный ток IN	76 A
--------------------	------

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 A	66 A	66 A