

Компоненты для проходного монтажа - IPCV 16/ 6-GF-10,16 - 1969810

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)

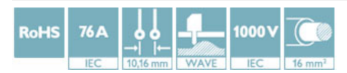


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 76 A, расчетное напряжение (III/2): 1000 B, полюсов: 6, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- 🗹 Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 946821
GTIN	4017918946821
Вес/шт. (без упаковки)	25,870 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	13,6 мм
Ширина	78,72 мм
Размер шага	10,16 мм
Размер а	50,8 мм
Ширина [w]	78,72 мм
Высота [h]	36,1 мм



Компоненты для проходного монтажа - IPCV 16/ 6-GF-10,16 - 1969810

Технические данные

Размеры

Высота	32,1 мм
Длина штыря под пайку	4 мм
Размеры штыря	0,8 х 1,2 мм
Расстояние между штырями	10,16 мм
Длина	13,6 мм

Общие сведения

Серия изделий	IPCV 16/GF
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	8 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	1000 B
Расчетное напряжение (III/2)	1000 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Номинальный ток I _N	76 A
Максимальный ток нагрузки	76 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	6

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	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

Сертификация для взрывоопасных зон



Компоненты для проходного монтажа - IPCV 16/ 6-GF-10,16 - 1969810

Сертификаты

Подробности сертификации

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

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

EAC ERI

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-200402				AME/index.htm E60425-20040202
	D		В	С
Номинальное напряжение UN	600 B		300 B	300 B
Номинальный ток IN	5 A		66 A	66 A

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com