

Компоненты для проходного монтажа - IPC 16/3-G-10,16 - 1969548

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: 3, 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
- 🗹 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 943783
GTIN	4017918943783
Вес/шт. (без упаковки)	8,350 GRM

Технические данные

Размеры

Табморы			
Длина [1]	32,1 мм		
Ширина	31,28 мм		
Размер шага	10,16 мм		
Размер а	20,32 мм		
Ширина [w]	31,28 мм		
Высота [h]	17,6 мм		
Высота	13,6 мм		
Длина штыря под пайку	4 мм		



Компоненты для проходного монтажа - IPC 16/ 3-G-10,16 - 1969548

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	0,8 х 1,2 мм
Расстояние между штырями	10,16 мм
Длина	32,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	IPC 16/G
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 KB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 KB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	8 KB
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	3

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-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



Компоненты для проходного монтажа - IPC 16/ 3-G-10,16 - 1969548

Сертификаты

IECEE CB Scheme	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 напряжени	e UN		1000 B	
Номинальный ток IN			76 A	

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

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-2004020				
	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