

Компоненты для проходного монтажа - IPC 16/ 4-GFU-10,16 - 1969959

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: 4, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя, Направление установки параллельно печатной плате; вилочная часть устанавливается с переворотом под углом 180°.

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире

- ☑ 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 948702
GTIN	4017918948702
Вес/шт. (без упаковки)	17,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	32,1 мм
Ширина	58,4 мм
Размер шага	10,16 мм
Размер а	30,48 мм



Компоненты для проходного монтажа - IPC 16/ 4-GFU-10,16 - 1969959

Технические данные

Размеры

Ширина [w]	58,4 мм
Высота [h]	17,6 мм
Высота	13,6 мм
Длина штыря под пайку	4 мм
Размеры штыря	0,8 х 1,2 мм
Расстояние между штырями	10,16 мм
Длина	32,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	IPC 16/GFU
Группа изоляционного материала	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 KB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
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	4

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



Компоненты для проходного монтажа - IPC 16/ 4-GFU-10,16 - 1969959

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

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 напряжени	ie UN		1000 B	
Номинальный ток IN			76 A	

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

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-200402				RAME/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