

Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/ 4-GF-3,81 - 1896967

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: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 V, полюсов: 4, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтаж опрессовка



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Долговечное запрессованное соединение создает надежное удерживающее усилие без термической нагрузки
- Привинчивающий 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 166106
GTIN	4017918166106
Вес/шт. (без упаковки)	2,280 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	10,7 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	11,43 мм
Высота	7 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	10,7 мм

Общие сведения

Серия изделий	EMC 1,5/..-GF
Группа изоляционного материала	IIIa

Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/ 4-GF-3,81 - 1896967

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	ПВТ
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	4

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



B.01742

Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/ 4-GF-3,81 - 1896967

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
Номинальное напряжение UN	D	B	
Номинальный ток IN	300 В	300 В	8 A

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