

# Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/ 9-GF-3,81 - 1897018

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)

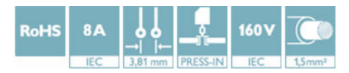
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 9, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтаж опрессовка



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

#### Преимущества для Вас

- ☑ Долговечное запрессованое соединение создает надежное удерживающее усилие без термической нагрузки
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 017918 166151	
GTIN	4017918166151	
Вес/шт. (без упаковки)	4,090 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	10,7 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	30,48 мм
Высота	7 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	0,8 х 0,8 мм
Длина	10,7 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	EMC 1,5/GF
o span weden and	



# Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/ 9-GF-3,81 - 1897018

## Технические данные

#### Общие сведения

Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 kB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 A
Максимальный ток нагрузки	8 A
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	9

#### 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 **E B**.01742



# Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/ 9-GF-3,81 - 1897018

# Сертификаты

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

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