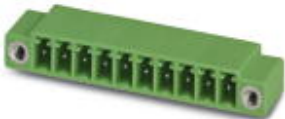


## Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/ 8-GF-3,81 - 1897005

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>)

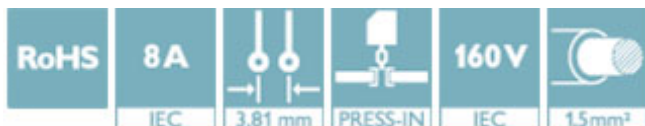
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 V, полюсов: 8, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтаж опрессовка



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 166144
GTIN	4017918166144
Вес/шт. (без упаковки)	3,810 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	10,7 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	26,67 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
---------------	---------------

## Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/ 8-GF-3,81 - 1897005

### Технические данные

#### Общие сведения

Группа изоляционного материала	IIIa
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	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	8

#### 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/ 8-GF-3,81 - 1897005

### Сертификаты

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

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