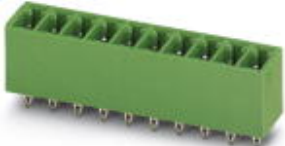


## Компоненты для проходного монтажа - EMCV 1,5/ 5-G-3,5 - 1911046

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>)

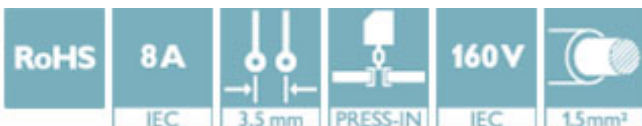
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 5, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтаж опрессовка



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Долговечное запрессованное соединение создает надежное удерживающее усилие без термической нагрузки
- Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 175795
GTIN	4017918175795
Вес/шт. (без упаковки)	1,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	7,25 мм
Ширина	18,9 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	14 мм
Ширина [ w ]	18,9 мм
Высота [ h ]	13 мм
Высота	9,2 мм
Длина штыря под пайку	3,8 мм

## Компоненты для проходного монтажа - EMCV 1,5/ 5-G-3,5 - 1911046

### Технические данные

#### Размеры

Длина	7,25 мм
-------	---------

#### Общие сведения

Серия изделий	EMCV 1,5/..-G
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	5

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	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

EAC / cULus Recognized

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

##### Подробности сертификации

## Компоненты для проходного монтажа - EMCV 1,5/ 5-G-3,5 - 1911046

### Сертификаты

EAC



B.01742

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> E60425-20110128

	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	8 А	8 А

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved

<http://www.phoenixcontact.com>