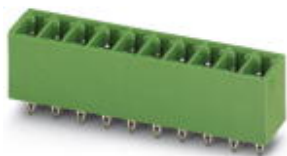


## Компоненты для проходного монтажа - EMCV 1,5/10-G-3,5 - 1911091

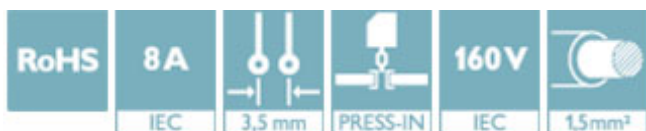
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 10, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтаж опрессовка




### 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                     | <br>4 017918 175849 |
| GTIN                     | 4017918175849   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 2,360 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Длина [ l ]           | 7,25 мм |
| Ширина                | 36,4 мм |
| Размер шага           | 3,5 мм  |
| Размер a              | 31,5 мм |
| Ширина [ w ]          | 36,4 мм |
| Высота [ h ]          | 13 мм   |
| Высота                | 9,2 мм  |
| Длина штыря под пайку | 3,8 мм  |
| Длина                 | 7,25 мм |

#### Общие сведения

# Компоненты для проходного монтажа - EMCV 1,5/10-G-3,5 - 1911091

## Технические данные

### 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 <sub>N</sub>          | 8 А            |
| Максимальный ток нагрузки               | 8 А            |
| Изоляционный материал                   | PBT            |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0             |
| Цвет                                    | зеленый        |
| Полюсов                                 | 10             |

### 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-e   |
|            | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

## Сертификаты

### Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

|     |  |         |
|-----|--|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|--|---------|

## Компоненты для проходного монтажа - EMCV 1,5/10-G-3,5 - 1911091

### 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 |
|                           | 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>