

## Круглый кабельный наконечник - C-RCEI 1,5/M3 - 3241201

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>)




Кольцевой кабельный наконечник, красный, 0,5 ... 1,5 мм<sup>2</sup>, M3, с установленной медной гильзой, для обжима изоляции

### Преимущества для Вас

- ✓ Коническая форма втулки обеспечивает простой и удобный ввод провода в наконечник
- ✓ Механическая нагрузочная способность соединения существенно увеличивается благодаря дополнительному медному наконечнику (изоляционный обжим).

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 816168
GTIN	4046356816168
Вес/шт. (без упаковки)	0,780 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	17,7 мм
Ширина (a)	5,5 мм
Длина изолирующей втулки (c)	11 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	4,1 мм
Расстояние между серединами изолирующих бортиков (e)	4 мм
Внутренний диаметр (f)	3,2 мм
Толщина материала (g)	0,75 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 105 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-20 °C ... 100 °C

## Круглый кабельный наконечник - C-RCEI 1,5/M3 - 3241201

### Технические данные

#### Окружающие условия

Оптимальная температура окружающей среды (хранение/транспортировка)	20 °C 50 % Влажность воздуха (ОВ), хранить в закрытой оригинальной упаковке. Избегать воздействия прямых солнечных лучей и притока тепла.
Температура при кратковременном токе	100 °C

#### Общие сведения

Цвет	красный
Составная часть	без галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	Медь
Изоляционный материал	РА
Покрытие	оцинкованный

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений