

## Круглый кабельный наконечник - C-RCI 6/M6 - 3240029

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, желтый, 4 ... 6 мм<sup>2</sup>, M6

### Преимущества для Вас

- ✓ Коническая форма втулки обеспечивает простой и удобный ввод провода в наконечник
- ✓ Изолированные кольцевые кабельные наконечники с пластмассовыми втулками изготавливаются с применением пайки твердым припоем и оснащаются системой "EASY ENTRY"

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 046356 452069
GTIN	4046356452069
Вес/шт. (без упаковки)	2,320 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	32,7 мм
Ширина (a)	12 мм
Длина зачищаемой части, макс.	9 мм
Длина изолирующей втулки (c)	14 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	6,6 мм
Расстояние между серединами изолирующих бортиков (e)	12,7 мм
Внутренний диаметр (f)	6,5 мм
Толщина материала (g)	1 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-RCI 6/M6 - 3240029

## 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	желтый
Длина снятия изоляции	9 мм
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
Дизайн согласно со стандартом	JIS, UL, CSA

### 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 / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

