

## Круглый кабельный наконечник - C-RC 50/M16 DIN - 3240114

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, неизолирован., 50 мм<sup>2</sup>, M16

### Преимущества для Вас

- ✓ Для оптимального обжима предлагаются инструменты CRIMPFOX-RC... из нашего ассортимента опрессовочных клещей CRIMPFOX
- ✓ Наконечники, жестко припаянные в зоне опрессовки, обеспечивают сопротивление наивысшим вытягивающим усилиям проводов
- ✓ Кольцевые кабельные наконечники без пластмассовых втулок изготавливаются из высококачественной электролитической меди, покрытой оловом гальваническим способом, что гарантирует максимальную защиту от коррозии

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 453318
GTIN	4046356453318
Вес/шт. (без упаковки)	21,270 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	54 мм
Ширина (a)	28 мм
Длина зачищаемой части, макс.	19 мм
Длина изолирующей втулки (c)	16 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	11 мм
Расстояние между серединами изолирующих бортиков (e)	24 мм
Внутренний диаметр (f)	17 мм
Толщина материала (g)	1,8 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	110 °C
---	--------

## Круглый кабельный наконечник - C-RC 50/M16 DIN - 3240114

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	серебристый
Длина снятия изоляции	19 мм
Материал	Медь
Покрытие	оцинкованный

#### Стандарты и предписания

Дизайн согласно со стандартом	DIN 46234
-------------------------------	-----------

#### 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

ЕАС

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

ЕАС		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

---