

## Круглый кабельный наконечник - C-RC 35/M16 DIN - 3240109

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., 35 мм<sup>2</sup>, M16

### Преимущества для Вас

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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 453264
GTIN	4046356453264
Вес/шт. (без упаковки)	14,800 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	50 мм
Ширина (a)	28 мм
Длина зачищаемой части, макс.	15 мм
Длина изолирующей втулки (c)	12 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	9 мм
Расстояние между серединами изолирующих бортиков (e)	24 мм
Внутренний диаметр (f)	17 мм
Толщина материала (g)	1,6 мм

#### Окружающие условия

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

# Круглый кабельный наконечник - C-RC 35/M16 DIN - 3240109

## Технические данные

### Общие сведения

Цвет	серебристый
Длина снятия изоляции	15 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
-----	---	---------------------

---