

Круглый кабельный наконечник - C-RCI 6/M5 - 3240028

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 мм², M5

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 | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 452052 |
| GTIN | 4046356452052 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,710 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--|---------|
| Длина (b) | 26,7 мм |
| Ширина (a) | 9,5 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) | 8 мм |
| Внутренний диаметр (f) | 5,3 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/M5 - 3240028

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 |
|-----|--|---------------|

