

Круглый кабельный наконечник - C-RCEI 2,5/M6 - 3241209

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, синий, 1,5 ... 2,5 мм², M6, 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 826143 |
| GTIN | 4046356826143 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,550 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--|--------|
| Длина (b) | 28 мм |
| Ширина (a) | 12 мм |
| Длина изолирующей втулки (c) | 11 мм |
| Внутренний размер изолирующих бортиков (d) | 4,5 мм |
| Расстояние между серединами изолирующих бортиков (e) | 11 мм |
| Внутренний диаметр (f) | 6,5 мм |
| Толщина материала (g) | 0,8 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 2,5/M6 - 3241209

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 | синий |
| 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-e |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|