

Кабельный наконечник - AI 4 -10 OG -1000 - 1213202

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>)




Кабельный наконечник, длина наконечника: 10 мм, длина: 17 мм, цвет: оранжевый

Преимущества для Вас

- ✓ Металлические наконечники изготавливаются из мягкой луженой электролитической меди
- ✓ Размеры этих кабельных наконечников соответствуют стандарту DIN 46228-4: 1990-09
- ✓ Цветовая маркировка пластмассовых изолирующих втулок соответствует французскому стандарту NF C 63-023:1994-02

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1000 stk |
| Минимальный объем заказа | 1000 stk |
| GTIN |  4 055626 280820 |
| GTIN | 4055626280820 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 0,260 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--|--------|
| Длина (b) | 17 мм |
| Длина зачищаемой части, макс. | 13 мм |
| Длина наконечника | 10 мм |
| Внутренний размер изолирующих бортиков (d) | 4,8 мм |
| Диаметр наконечника | 2,8 мм |
| Толщина изолирующей втулки | 0,3 мм |
| Толщина стенки гильзы | 0,2 мм |

Окружающие условия

| | |
|--|--|
| Температура при кратковременном токе | 120 °C |
| Температура продолжительного воздействия, макс | 105 °C (-40 °C без нагрузки / 0 °C с динамической нагрузкой) |

Кабельный наконечник - AI 4 -10 OG -1000 - 1213202

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|---|
| Цвет | оранжевый |
| Составная часть | не содержит силикона и галогенов |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | HB |
| Материал | CU-DHP |
| Покрытие | оцинкованы гальваническим методом |
| Класс проводника | гибкие проводники, класс 2, 5, 6 / B, C, K, M |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | HB |
| Дизайн согласно со стандартом | DIN 46228-4:2017-05 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |