

Кабельный наконечник - AI 4 -18 GY - 3200593

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: 18 мм, длина: 26 мм, цвет: серый

Преимущества для Вас

- ✓ Предотвращение расплетания проводников и повышение надежности изоляции при очень плотном расположении клемм
- ✓ Кабельные наконечники с пластмассовой изоляцией изготавливаются из мягкой луженой электролитической меди
- ✓ С помощью кабельных наконечников AI 0,25.. можно также обрабатывать провода сечением 0,14 мм²

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 100 stk |
| Минимальный объем заказа | 100 stk |
| GTIN |  4 017918 094201 |
| GTIN | 4017918094201 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 0,400 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--|--------|
| Длина (b) | 26 мм |
| Длина зачищаемой части, макс. | 21 мм |
| Длина наконечника | 18 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 -18 GY - 3200593

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|---|
| Цвет | серый |
| 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

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Подключение согласно стандарту | CSA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | HB |

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

CSA / UL Listed / cUL Listed / CSAus / cULus Listed / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|-----|---|---|--------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 247397 |
|-----|---|---|--------|


| | | | |
|-----------|---|---|---------|
| UL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E488001 |
|-----------|---|---|---------|

| | | | |
|------------|---|---|---------|
| cUL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E488001 |
|------------|---|---|---------|

Кабельный наконечник - AI 4 -18 GY - 3200593

Сертификаты

| | | | |
|-------|---|---|--------|
| CSAus |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 247397 |
|-------|---|---|--------|

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| cULus Listed |  | | |
|--------------|---|--|--|

| | | | |
|--------|---|--|--|
| cCSAus |  | | |
|--------|---|--|--|