

## Кабельный наконечник - AI-TWIN 2X 1,5 - 8 BK - 3200823

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 гильзы: 8 мм, Длина: 16 мм, Цвет: черный

### Характеристики товаров

- На заказ возможна поставка наконечников TWIN с другими характеристиками в любом количестве
- Кабельные наконечники TWIN позволяют легко обжать два провода одним наконечником
- С помощью этих наконечников можно очень просто организовать цепные мостики



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 100 stk   |
| Минимальный объем заказа | 100 stk   |
| GTIN                     | <br>4 017918 094379 |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 0.19 GRM  |

### Технические данные

#### Размеры

|  |         |
|--|---------|
| Длина (b)                                  | 16 мм   |
| Длина зачищаемой части, макс.              | 12 мм   |
| Длина наконечника                          | 8 мм    |
| Внутренний размер изолирующих бортиков (d) | 3,6 мм  |
| Диаметр наконечника                        | 2,3 мм  |
| Толщина изолирующей втулки                 | 0,3 мм  |
| Толщина стенки гильзы                      | 0,15 мм |

#### Окружающие условия

|  |        |
|--|--------|
| Температура при кратковременном токе           | 120 °C |
| Температура продолжительного воздействия, макс | 105 °C |

#### Общие сведения

|      |        |
|------|--------|
| Цвет | черный |
|------|--------|

# Кабельный наконечник - AI-TWIN 2X 1,5 - 8 BK - 3200823

## Технические данные

### Общие сведения

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Составная часть                       | не содержит силикона и галогенов  |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | HB                                |
| Материал                              | E-CU                              |
| Покрытие                              | оцинкованы гальваническим методом |

### Стандарты и предписания

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

## Классификация

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060701 |
| eCl@ss 4.1 | 27060701 |
| eCl@ss 5.0 | 27400201 |
| eCl@ss 5.1 | 27400201 |
| eCl@ss 6.0 | 27400201 |
| eCl@ss 7.0 | 27400201 |
| eCl@ss 8.0 | 27400201 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000005 |
| ETIM 3.0 | EC000005 |
| ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 27121703 |
| UNSPSC 11     | 27121703 |
| UNSPSC 12.01  | 27121703 |
| UNSPSC 13.2   | 27121703 |

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

CSA / CSAus / EAC / EAC / cCSAus


Сертификация для взрывоопасных зон

# Кабельный наконечник - Al-TWIN 2X 1,5 - 8 BK - 3200823

## Сертификаты

Сертификаты на рассмотрении

## Подробности сертификации

|   |
|---|
| CSA  |
| CSAus   |
| EAC   |
| EAC   |
| cCSAus  |

## Чертежи

