

## Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD -1000 - 3200904

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: 8 мм, длина: 14 мм, цвет: красный


На рисунке показан вариант AI  
1-8 RD

### Преимущества для Вас

- ✓ Кабельные наконечники с пластмассовой изоляцией изготавливаются из мягкой луженой электролитической меди
- ✓ Предотвращение расплетания проводников и повышение надежности изоляции при очень плотном расположении клемм
- ✓ С помощью кабельных наконечников AI 0,25.. можно также обрабатывать провода сечением 0,14 мм<sup>2</sup>



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1000 stk
Минимальный объем заказа	1000 stk
GTIN	 4 017918 094454
GTIN	4017918094454
Вес/шт. (без упаковки)	0,090 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	14 мм
Длина зачищаемой части, макс.	11 мм
Длина наконечника	8 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	3 мм
Диаметр наконечника	1,5 мм
Толщина изолирующей втулки	0,3 мм
Толщина стенки гильзы	0,15 мм

#### Окружающие условия

Температура при кратковременном токе	120 °C
--------------------------------------	--------

## Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD -1000 - 3200904

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура продолжительного воздействия, макс	105 °C (-40 °C без нагрузки / 0 °C с динамической нагрузкой)
--	--

#### Общие сведения

Цвет	красный
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

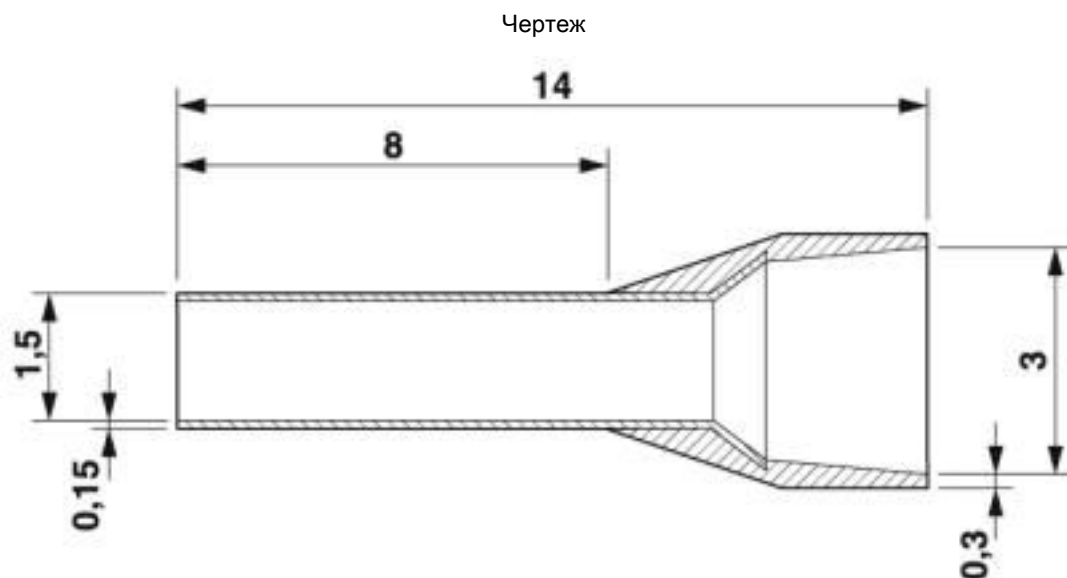
#### Стандарты и предписания

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

### Чертежи



### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400201
eCl@ss 4.0	27060700
eCl@ss 4.1	27060700

## Кабельный наконечник - Al 1 - 8 RD -1000 - 3200904

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27400200
eCl@ss 5.1	27400200
eCl@ss 6.0	27400200
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400201
eCl@ss 9.0	27400201

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005
ETIM 6.0	EC000005
ETIM 7.0	EC000005

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703
UNSPSC 18.0	27121703
UNSPSC 19.0	27121703
UNSPSC 20.0	27121703
UNSPSC 21.0	27121703