

## Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014

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: белый

### 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 мм<sup>2</sup>

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 017918 093662
GTIN	4017918093662
Вес/шт. (без упаковки)	0,080 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	14 мм
Длина зачищаемой части, макс.	11 мм
Длина наконечника	8 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	2,5 мм
Диаметр наконечника	1,1 мм
Толщина изолирующей втулки	0,25 мм
Толщина стенки гильзы	0,15 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 0,5 - 8 WH - 3200014

## Технические данные

### Общие сведения

Цвет	белый
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
Дизайн согласно со стандартом	DIN 46228-4:2017-05

### 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


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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	247397
-----	---	---	--------


UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
-----------	---	---	---------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
------------	---	---	---------

## Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014

### Сертификаты

CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	247397
-------	---	---	--------

cULus Listed			
--------------	---	--	--

cCSAus			
--------	---	--	--