

## Кабельный наконечник - AI-TWIN 2X 2,5 -10 GY - 3240669

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>)



Кабельные наконечники, для двух проводников 2,5 мм<sup>2</sup>, длина гильзы: 10 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: серый, цвета согласно NF C 63-023, сертификат CSA

### Преимущества для Вас

- 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

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 629980
GTIN	4046356629980
Вес/шт. (без упаковки)	0,330 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	18,5 мм
Длина зачищаемой части, макс.	13 мм
Длина наконечника	10 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	4,2 мм
Диаметр наконечника	2,9 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-TWIN 2X 2,5 -10 GY - 3240669

### 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

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