

Кабельный наконечник - AI 2,5 - 8 BU



3200522

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/3200522>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.

Кабельный наконечник, длина наконечника: 8 мм, длина: 14 мм, цвет: синий



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

Коммерческие данные

Номер артикула	3200522
Упаковочная единица	100 Количество
Минимальное количество, предусмотренное условиями заказа	100 Количество
Указание	Позаказное производство (возврат невозможен)
Код продажи	ВНЗ
Ключ изделия	ВН3411
Страница каталога	Стр. 481 (С-3-2019)
GTIN	4017918094133
Вес/шт. (с упаковкой)	0,145 g
Вес/шт. (без упаковки)	0,145 g
Номер таможенного тарифа	85369010
Страна происхождения	DE

Кабельный наконечник - Al 2,5 - 8 BU



3200522

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/3200522>

Технические характеристики

Характеристики изделий

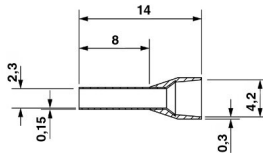
Тип изделия	Наконечник
Входят в комплект	1202072 CRIMPSET 6

Характеристики клемм

Соединение провода

Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG макс.	14
Длина снятия изоляции	11 мм

Размеры

Размерный чертеж	
Длина	14 мм
Длина наконечника	8 мм
Длина зачищаемой части, макс.	11 мм
Диаметр наконечника	2,3 мм
Толщина стенки гильзы	0,15 мм
Толщина изолирующей втулки	0,3 мм
Внутренний размер Изолирующие втулки	4,2 мм

Спецификации материала

Цвет	синий
Материал	CU-DHP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Покрытие	оцинкованы гальваническим методом
Составная часть	не содержит силикона и галогенов

Механические характеристики

Технические характеристики

Длина наконечника	8 мм
-------------------	------

Экологические условия и условия эксплуатации

Условия окружающей среды

Температура продолжительного воздействия	105 °C (-40 °C без нагрузки / 0 °C с динамической нагрузкой)
Температура при кратковременном токе	120 °C

Кабельный наконечник - AI 2,5 - 8 BU



3200522

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/3200522>

Стандарты и предписания

Дизайн согласно со стандартом

DIN 46228-4, UL 486F-E

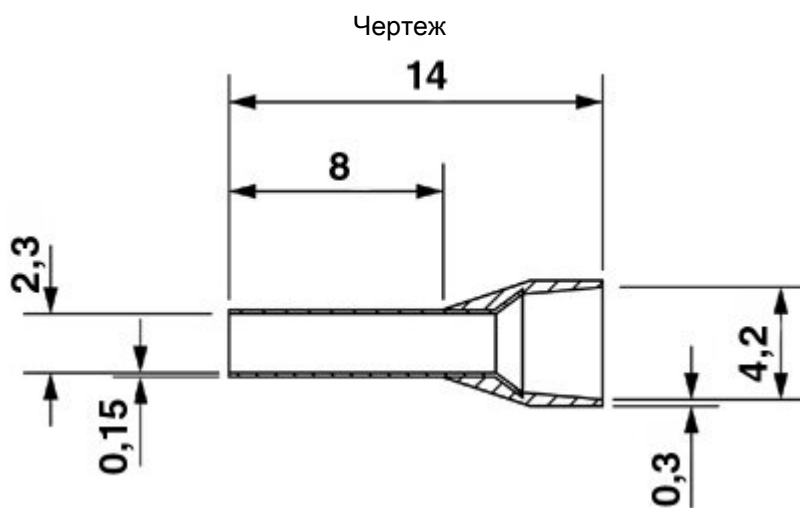
Кабельный наконечник - Al 2,5 - 8 BU

3200522

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/3200522>



Чертежи



Кабельный наконечник - AI 2,5 - 8 BU



3200522

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/3200522>

Сертификаты

 **CSA**
ID допуска: 247397

 **UL Listed**
ID допуска: E488001

Номинальное
напряжение U_N


Номинальный ток I_N

Сечение AWG

Сечение мм^2

-

-

 **cUL Listed**
ID допуска: E488001

Номинальное
напряжение U_N

Номинальный ток I_N

Сечение AWG

Сечение мм^2

-

-

 **CSAus**
ID допуска: 247397

cULus Listed

cCSAus

Кабельный наконечник - AI 2,5 - 8 BU



3200522

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/3200522>

Классификация

ECLASS

ECLASS-9.0	27400201
ECLASS-10.0.1	27400201
ECLASS-11.0	27400201

ETIM

ETIM 8.0	EC000005
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27121700
-------------	----------

Кабельный наконечник - AI 2,5 - 8 BU



3200522

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/3200522>

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Phoenix Contact 2022 © — все права сохранены
<https://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact UAB
Svitrigailos str. 11B
03228 Vilnius
+370 5 2106321
balticinfo@phoenixcontact.com