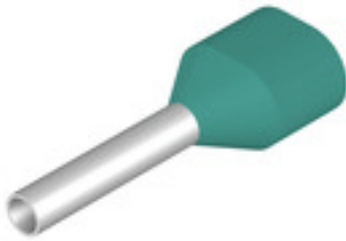


## Н0,34/15 ZH TK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



- поставляется отдельно в полиэтиленовых пакетах
- Цветовой код Weidmüller

### Основные данные для заказа

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | Кабельный наконечник, Двойной наконечник, 11 мм, 8 мм, бирюзовый |
| Номер для заказа | <a href="#">1139070000</a>                                       |
| Тип              | Н0,34/15 ZH TK   |
| GTIN (EAN)       | 4032248920471  |
| Кол.             | 500 Шт.  |
| Упаковка         | Россыпью   |

Дата создания 23 мая 2024 г. 7:02:34 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## H0,34/15 ZH TK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 0,084 g

## Технические данные

| Исполнение         | Описание артикула | Двойной кабельный наконечник, бирюзовый цвет |
|--------------------|-------------------|--|
| Двойной наконечник |                   |  |

## Кабельные наконечники

|   |                      |   |         |
|---|----------------------|---|---------|
| L1 в мм                                 | 15 мм                | Высота изоляции (A)                                 | 3,5 мм  |
| Диаметр поверхности контакта (D1)       | 1,2 мм               | Длина зачистки изоляции                             | 11 мм   |
| Длина поверхности контакта (L2)         | 8 мм                 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 22  |
| Поперечное сечение соединяемого провода | 0,34 mm <sup>2</sup> | Толщина изоляции (S2)                               | 0,25 мм |
| Толщина металлической втулки (S1)       | 0,15 мм              | Ширина изоляции (B)                                 | 2 мм    |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000005    | ETIM 7.0    | EC000005    |
| ETIM 8.0    | EC000005    | ETIM 9.0    | EC000005    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-02-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-02-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 11.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 13.0 | 27-40-02-01 |

## Сертификаты

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL         |
| Сертификат № (UR)     | E354986         |

## Загрузки

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Технические данные            | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Пользовательская документация | <a href="#">Technical information - EN</a><br><a href="#">Technical information - DE</a> |
| Каталог                       | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Брошюры                       |  |

HO,34/15 ZH TK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Изображения

Чертеж

