

**H2,5/12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Для проводов 0,25-6,0 мм<sup>2</sup> (AWG 24-10)  
Материал E-Cu, оцинкованный гальваническим способом  
Допуск на размер согласно DIN 46228, часть 1
- Упаковано россыпью в полиэтиленовом пакете

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Кабельный наконечник, Стандартный, 12 мм, 12 мм, Нет |
| Заказ №    | <a href="#">0186100000</a>                           |
| Тип        | H2,5/12  |
| GTIN (EAN) | 4008190172954  |
| Кол.       | 1 000 Шт.  |
| Упаковка   | Россыпью   |

Дата создания 4 июня 2024 г. 6:01:25 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

H2,5/12

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 0,113 g |
|-------------|---------|

## Технические данные

| Исполнение | Стандартный | Описание артикула | Кабельный наконечник без изоляции |
|------------|-------------|-------------------|-----------------------------------|
|------------|-------------|-------------------|-----------------------------------|

## Кабельные наконечники

|   |                     |   |        |
|---|---------------------|---|--------|
| L1 в мм                                 | 12 мм               | Диаметр изоляции (D2)                               | 3,4 мм |
| Диаметр поверхности контакта (D1)       | 2,2 мм              | Длина зачистки изоляции                             | 12 мм  |
| Длина поверхности контакта (L2)         | 12 мм               | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Поперечное сечение соединяемого провода | 2,5 mm <sup>2</sup> |   |        |

## 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 № (cULus) | E499744 |
|----------------------|---------|

## Загрузки

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Технические данные | <a href="#">CAD data – STEP</a> |
|--------------------|---------------------------------|

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Технические данные | <a href="#">Zuken E3.S</a> |
|--------------------|----------------------------|

|         |  |
|---------|--|
| Каталог | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|---------|--|

|         |  |
|---------|--|
| Брошюры |  |
|---------|--|

**H2,5/12**

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

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

**Изображения**

