

**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 mm, 12 mm, 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](http://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**

