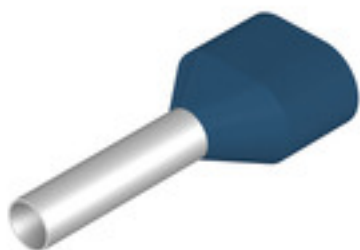


**H2,5/21D ZH BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- поставляется отдельно в полиэтиленовых пакетах
- цветовой код согласно DIN
- другой цветовой код

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Кабельный наконечник, Двойной наконечник, 15 mm, 12 mm, синий
Номер для заказа	<a href="#">9037510000</a>
Тип	H2,5/21D ZH BL
GTIN (EAN)	4008190493080
Кол.	100 Шт.
Упаковка	Россыпью

## H2,5/21D ZH BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 0,32 g

## Технические данные

Исполнение	Описание артикула	Сдвоенный кабельный наконечник, цвет - синий
Двойной наконечник		

## Кабельные наконечники

L1 в мм	21 мм	Высота изоляции (A)	8 мм
Диаметр поверхности контакта (D1)	2,8 мм	Длина зачистки изоляции	15 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>	Толщина изоляции (S2)	0,4 мм
Толщина металлической втулки (S1)	0,15 мм	Цветовой код	DIN
Ширина изоляции (B)	4,5 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 № (cULus)	E499744

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Технические данные	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

**H2,5/21D ZH BL**

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

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

**Изображения**

**Чертеж**

