

**H4,0/26D GR****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**

Версия	Кабельный наконечник, Стандартный, 20 mm, 18 mm, серый
Заказ №	<a href="#">9019210000</a>
Тип	H4,0/26D GR
GTIN (EAN)	4008190002336
Кол.	100 Шт.
Упаковка	Россыпью

## H4,0/26D GR

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 0,38 g

## Технические данные

Исполнение	Стандартный	Описание артикула	Кабельный наконечник с изоляцией, цвет - серый
------------	-------------	-------------------	--

## Кабельные наконечники

L1 в мм	26 мм	Военное обозначение	T 20A 021 A
Диаметр изоляции (D2)	4,8 мм	Диаметр поверхности контакта (D1)	2,8 мм
Длина зачистки изоляции	20 мм	Длина поверхности контакта (L2)	18 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение соединяемого провода	4 mm <sup>2</sup>
Толщина изоляции (S2)	0,3 мм	Толщина металлической втулки (S1)	0,2 мм
Цветовой код	DIN		

## 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	

**H4,0/26D GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

### Чертеж

