

**H1,5/16 R****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 Weidmüller
- цветовой код согласно DIN

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Кабельный наконечник, Стандартный, 12 mm, 10 mm, красный
Номер для заказа	<a href="#">0635 100000</a>
Тип	H1,5/16 R
GTIN (EAN)	4008190141745
Кол.	500 Шт.
Упаковка	Россыпью

H1,5/16 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	0,128 g
-------------	---------

## Технические данные

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

## Кабельные наконечники

L1 в мм	16 мм	Военное обозначение	T 20A 004 A
Диаметр изоляции (D2)	3,5 мм	Диаметр поверхности контакта (D1)	1,7 мм
Длина зачистки изоляции	12 мм	Длина поверхности контакта (L2)	10 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Поперечное сечение соединяемого провода	1,5 mm <sup>2</sup>
Толщина изоляции (S2)	0,25 мм	Толщина металлической втулки (S1)	0,15 мм
Цветовой код	Weidmüller		

## 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	

**H1,5/16 R**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

### Чертеж

