

**H4,0/20DS GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Коническая входная воронка для кабеля из полипропилена

- Термостойкость до 105°C

Для проводов 0,5–10,0 мм<sup>2</sup> (AWG 20–7)

Материал: электротехническая медь с гальваническим покрытием из олова

Допуск на размеры согласно DIN 46228 разд. 4

**Основные данные для заказа**

Версия	Кабельный наконечник, Стандартный, 15 mm, 12 mm, серый
Заказ №	<a href="#">9203630000</a>
Тип	H4,0/20DS GR
GTIN (EAN)	4032248565078
Кол.	500 Шт.
Упаковка	Россыпью

## H4,0/20DS GR

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	0,26 g
-------------	--------

## Технические данные

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

## Кабельные наконечники

L1 в мм	20 мм	Диаметр изоляции (D2)	4,7 мм
Диаметр поверхности контакта (D1)	2,9 мм	Длина зачистки изоляции	15 мм
Длина поверхности контакта (L2)	12 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение соединяемого провода	4 mm <sup>2</sup>	Толщина изоляции (S2)	0,5 мм
Толщина металлической втулки (S1)	0,2 мм	Цветовой код	прочее

## 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

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

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

**H4,0/20DS GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

### Чертеж

