

**H0,75/16 W SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- в ленте из пакетиков (5 x 100 шт.)
- Цветовой код Weidmüller
- цветовой код согласно DIN
- другой цветовой код

**Основные данные для заказа**

Версия	Кабельный наконечник, Стандартный, 12 mm, 10 mm, белый
Заказ №	<a href="#">9028290000</a>
Тип	H0,75/16 W SV
GTIN (EAN)	4008190902056
Кол.	500 Шт.
Упаковка	В ленте из пакетов

H0,75/16 W SV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	0,108 g
-------------	---------

## Технические данные

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

## Кабельные наконечники

L1 в мм	16 мм	Диаметр изоляции (D2)	2,8 мм
Диаметр поверхности контакта (D1)	1,2 мм	Длина зачистки изоляции	12 мм
Длина поверхности контакта (L2)	10 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 18
Поперечное сечение соединяемого провода	0,75 mm <sup>2</sup>	Толщина изоляции (S2)	0,25 мм
Толщина металлической втулки (S1)	0,15 мм	Цветовой код	Weidmueller

## 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	

**H0,75/16 W SV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

### Чертеж

