

**H1,0/14S GE SV****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, 10 mm, 8 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">9025710000</a>
Тип	H1,0/14S GE SV
GTIN (EAN)	4008190031442
Кол.	500 Шт.
Упаковка	В ленте из пакетов

## H1,0/14S GE SV

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 0,116 g

## Технические данные

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

## Кабельные наконечники

L1 в мм	14 мм	Диаметр изоляции (D2)	3,5 мм
Диаметр поверхности контакта (D1)	1,4 мм	Длина зачистки изоляции	10 мм
Длина поверхности контакта (L2)	8 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 17
Поперечное сечение соединяемого провода	1 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>
Пользовательская документация	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

H1,0/14S GE SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

### Чертеж

