

## H1,5/14 R SP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

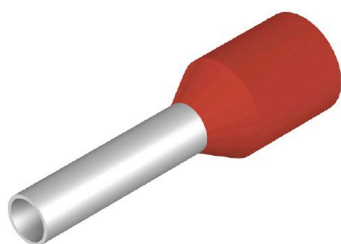
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Подобно иллюстрации



- Загрузочная воронка из полипропилена
  - Термостойкость - до 105°C
  - При необходимости загрузочная воронка может быть изготовлен из негорючего материала
- Для проводов 0,14-150 мм<sup>2</sup> (AWG 26-300 MCM)  
Материал E-Cu, луженый гальваническим способом  
Допуск на размер согласно DIN 46228, часть 4

### Основные данные для заказа

Версия	Кабельный наконечник, Стандартный, 10 mm, 8 mm, красный
Заказ №	<a href="#">1476270000</a>
Тип	H1,5/14 R SP
GTIN (EAN)	4050118283099
Кол.	100 Штука

**H1,5/14 R SP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E354986

### Размеры и массы

Масса нетто 0.03 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Технические данные

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

### Кабельные наконечники

Диаметр поверхности контакта (D1)	1.7 mm	Длина поверхности контакта (L2)	8 mm
Диаметр изоляции (D2)	3.5 mm	Толщина изоляции (S2)	0.25 mm
L1 в мм	14.00 mm	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Толщина металлической втулки (S1)	0.15 mm	Длина зачистки изоляции	10 mm
Поперечное сечение соединяемого провода	1.5 mm <sup>2</sup>	Цветовой код	Weidmueller

### Классификации

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

Изображения

Чертеж

