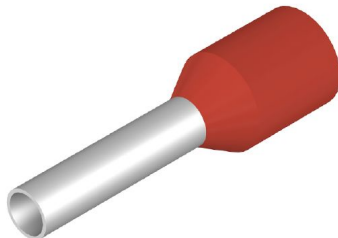




### Подобно иллюстрации



- 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 Е-Си, 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

# Справочный листок технических данных

H1,5/14 R SP

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
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**

