

# Справочный листок технических данных

H1,0/6

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Для проводов 0,25-6,0 мм<sup>2</sup> (AWG 24-10)

Материал Е-Cu, оцинкованный гальваническим способом

Допуск на размер согласно DIN 46228, часть 1

- Упаковано россыпью в полиэтиленовом пакете

## Основные данные для заказа

Версия	Кабельный наконечник, Стандартный, 6 мм, 6 mm, Нет
Заказ №	<a href="#">0372600000</a>
Тип	H1,0/6
GTIN (EAN)	4008190180263
Кол.	1000 Штука
Упаковка	Россыпью



## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E499744

### Размеры и массы

Масса нетто 0.04 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Технические данные

Описание артикула	Кабельный наконечник без изоляции	Исполнение	Стандартный
-------------------	--------------------------------------	------------	-------------

### Кабельные наконечники

Диаметр поверхности контакта (D1) 1.4 mm

Диаметр изоляции (D2) 2.5 mm

Поперечное сечение подключаемого провода AWG 17

Поперечное сечение соединяемого провода 1 mm<sup>2</sup>

Длина поверхности контакта (L2) 6 mm

L1 в мм 6.00 mm

Длина зачистки изоляции 6 mm

### Классификации

ETIM 8.0 EC000005

ETIM 10.0 EC000005

ECLASS 15.0 27-40-02-01

ETIM 9.0 EC000005

ECLASS 14.0 27-40-02-01

**Изображения**

