

H1,5/7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Для проводов 0,25-6,0 мм² (AWG 24-10)

Материал E-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, 7 мм, 7 мм, Нет |
| Заказ № | 0372700000 |
| Тип | H1,5/7 |
| GTIN (EAN) | 4008 190064525 |
| Кол. | 1000 Штука |
| Упаковка | Россыпью |

H1,5/7

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E499744

Размеры и массы

Масса нетто 0.05 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) | 1.7 mm | Длина поверхности контакта (L2) | 7 mm |
| Диаметр изоляции (D2) | 2.8 mm | L1 в мм | 7.00 mm |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 16 | Длина зачистки изоляции | 7 mm |
| Поперечное сечение соединяемого провода | 1.5 mm ² | | |

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 | | |

Drawings

