

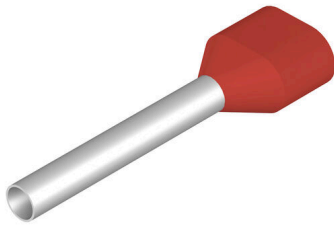
H1,0/22DS R ZH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 мм² (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, Двойной наконечник, 21 мм, 14 мм, красный |
| Заказ № | 9036330000 |
| Тип | H1,0/22DS R ZH |
| GTIN (EAN) | 4032248338566 |
| Кол. | 500 Штука |
| Упаковка | Россыпью |

H1,0/22DS R ZH

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 № (UR) | E354986 |

Размеры и массы

| | |
|-------------|--------|
| Масса нетто | 0.18 g |
|-------------|--------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Технические данные

| | | | |
|-------------------|--|------------|--------------------|
| Описание артикула | Сдвоенный кабельный наконечник, цвет - красный | Исполнение | Двойной наконечник |
|-------------------|--|------------|--------------------|

Кабельные наконечники

| | | | |
|---|--------|---|-------------------|
| Диаметр поверхности контакта (D1) | 2 mm | Длина поверхности контакта (L2) | 14 mm |
| Ширина изоляции (B) | 3.2 mm | Высота изоляции (A) | 5.8 mm |
| Толщина изоляции (S2) | 0.3 mm | L1 в мм | 22.00 mm |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 17 | Толщина металлической втулки (S1) | 0.15 mm |
| Длина зачистки изоляции | 21 mm | Поперечное сечение соединяемого провода | 1 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 | | |

Чертеж

