



- 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 mm, 14 mm, 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
Klingenbergsstraße 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	0.18 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		

Изображения

Чертеж

