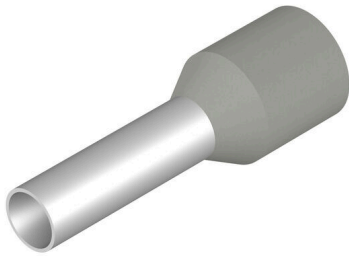


**Подобно иллюстрации**

- Коническая входная воронка для кабеля из полипропилена

- Термостойкость до 105°C

Для проводов 0,5–10,0 мм<sup>2</sup> (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, Стандартный, 12 mm, 10 mm, серый
Заказ №	<a href="#">9036210000</a>
Тип	H2,5/16 TS GR
GTIN (EAN)	4032248068005
Кол.	500 Штука
Упаковка	Россыпью

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (UR)	E354986

## Размеры и массы

Масса нетто	0.14 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, специальный размер, цвет - серый	Исполнение	Стандартный
-------------------	--	------------	-------------

## Кабельные наконечники

Диаметр поверхности контакта (D1)	2.2 mm	Длина поверхности контакта (L2)	10 mm
Диаметр изоляции (D2)	4.4 mm	Толщина изоляции (S2)	0.25 mm
L1 в мм	16.00 mm	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Толщина металлической втулки (S1)	0.15 mm	Военное обозначение	T 20A 023 A
Длина зачистки изоляции	12 mm	Поперечное сечение соединяемого провода	2.5 mm <sup>2</sup>

## 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

