

**H2,5/16DS BL**

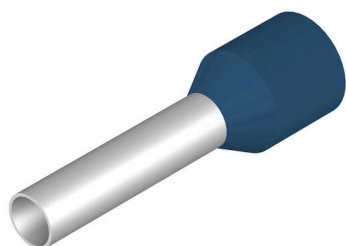
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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, 13 мм, 10 мм, синий
Заказ №	<a href="#">9036220000</a>
Тип	H2,5/16DS BL
GTIN (EAN)	4032248068012
Кол.	500 Штука
Упаковка	Россыпью

## H2,5/16DS BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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

Сертификат № (cULus) E499744

### Размеры и массы

Масса нетто 0.16 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 - синий	Исполнение	Стандартный

### Кабельные наконечники

Диаметр поверхности контакта (D1)	2.2 mm	Длина поверхности контакта (L2)	10 mm
Диаметр изоляции (D2)	4.2 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	Длина зачистки изоляции	13 mm
Поперечное сечение соединяемого провода	2.5 mm <sup>2</sup>	Цветовой код	Weidmueller

### 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

