

H2,5/16 TS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации







- 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

Допуск на размеры согласно DIN 46228 разд. 4

Основные данные для заказа

покрытием из олова

Исполнение	Кабельный наконечник без изоляции, изолированный, 12 mm, 10 mm, серый
Номер для заказа	9036210000
Тип	H2,5/16 TS GR
GTIN (EAN)	4032248068005
Кол.	500 Шт.
Упаковка	Россыпью

Справочный листок технических данных



H2,5/16 TS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Масса нетто	0.166 a

Технические данные

Исполнение	Описание артик	ла Кабельный наконечник с
		изоляцией, специальный
ν	олированный	размер, цвет - серый

Кабельные наконечники

L1 в мм	16 мм	Военное обозначение	T 20A 023 A
Диаметр изоляции (D2)	4,4 мм	Диаметр поверхности контакта (D1)	2,2 мм
Длина зачистки изоляции	12 мм	Длина поверхности контакта (L2)	10 мм
Поперечное сечение подключае	мого	Поперечное сечение соединяемого	
провода AWG, макс.	AWG 14	провода	2,5 mm ²
Толщина изоляции (S2)	0,25 мм	Толщина металлической втулки (S1)	0,15 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC00005	ETIM 7.0	EC000005
ECLASS 9.0	27-40-02-01	ECLASS 9.1	27-40-02-01
ECLASS 10.0	27-40-02-01	ECLASS 11.0	27-40-02-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E499744

Загрузки

Технические данные	WSCAD, EPLAN
Пользовательская документация	Technical information - EN
	Technical information - DE

Справочный листок технических данных



H2,5/16 TS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Чертеж

