

## TM 201/20 V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Изображение аналогичное

Наш исчерпывающий ассортимент гильзовых держателей TM подходит для универсального применения. Широкий диапазон охвата: от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Ассортимент представлен напечатанными вставными шильдиками с максимальной защитой от внешних воздействий. Гильзовые держатели TM обеспечивают гибкость установки.

- Оптимальная защита для напечатанных вставных шильдиков.
- Широкий спектр применения для проводов и кабелей.
- Один тип шильдиков для любого сечения.
- TMX 30 для крепления кабельными стяжками (ширина 4,6 мм).

### Основные данные для заказа

Исполнение	TM, Гильза x 5 мм, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 1.5 - 2.5 мм
Номер для заказа	<a href="#">1798580000</a>
Тип	TM 201/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243334
Кол.	1 000 Шт.

## TM 201/20 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	20 мм	Высота (в дюймах)	0,787 inch
Глубина	5 мм	Глубина (дюймов)	0,197 inch
Масса нетто	0,364 g	Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Наружный диаметр провода	1,5 - 2,5 mm	Наружный диаметр провода, макс.	2,5 мм
Наружный диаметр провода, мин.	1,5 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>	Сечение соединительного провода	0,25 - 1,5 mm <sup>2</sup>

## Общие данные

Вид печати	Чистый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал	ПВХ	Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-40...80 °C	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	прозрачный
Ширина	5 мм		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>