

**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**

Версия	TM, Гильза x 5 мм, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 1.5 - 2.5 мм
Заказ №	<a href="#">1798580000</a>
Тип	TM 201/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243334
Кол.	1000 Штука

### Технические данные

#### Сертификаты

ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	20 mm	Высота (в дюймах)	0.7874 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.36 g		

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
 REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Наружный диаметр провода, макс.	2.5 mm	Наружный диаметр провода, мин.	1.5 mm
Наружный диаметр провода	1.5 - 2.5 mm	Сечение соединительного провода	0.25 - 1.5 mm <sup>2</sup>

#### Общие данные

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

#### Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		