

# TM 202/20 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Изображение аналогичное

Наш исчерпывающий ассортимент гильзовых держателей ТМ 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 ТМ 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 ТМ, Гильза х 5 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода mm	
Номер для заказа	<u>1798520000</u>
Тип	TM 202/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243181
Кол.	1 000 Шт.

# Справочный листок технических данных



# TM 202/20 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	0,411 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	2 - 4 mm	Наружный диаметр провода, макс.	4 мм
Наружный диаметр провода, мин.		Поперечное сечение соединительного	
	2 мм	провода, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединител	ьного	Сечение соединительного провода	
провода, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>

# Общие данные

Вид печати	Чистый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал		Рекомендованные отрасли	Транспорт,
	ПВХ	промышленности	Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-4080 °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	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN