

# TM 201/30 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.
- ТМХ 30 для крепления кабельными стяжками (ширина 4,6 мм).

#### Основные данные для заказа

Исполнение	ТМ, Гильза х 4 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 1.5 2.5 mm	
Номер для заказа	<u>1874850000</u>	
Тип	TM 201/30 V0	
GTIN (EAN)	4032248464821	
Кол.	500 Шт.	

# Справочный листок технических данных



# TM 201/30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и	массы
-----------	-------

Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Масса нетто	0,536 g	Ширина	4 мм
Ширина (в дюймах)	0.157 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.		Поперечное сечение соединительного	
	1,5 мм	провода, макс.	1,5 mm²
Поперечное сечение соединительного		Сечение соединительного провода	
провода, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>		0.25 - 1.5 mm <sup>2</sup>

## Общие данные

Вид печати	Чистый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал		Рекомендованные отрасли	Транспорт,
		промышленности	Производственное
	ПВХ		оборудование
Температурный диапазон вставки	-4080 °C	 Температурный диапазон, макс	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	 Цветовой код	прозрачный
Ширина	4 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

Тоушиноокио пошино	STEP	
Технические данные 		
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Уведомление об изменении продукта	одукта <u>PCN Transparent Sleeves_DE</u>	
	PCN Transparent Sleeves_EN	