

**TM 206/12 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 18 мм, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 14 - 22 мм
Номер для заказа	<a href="#">1806200000</a>
Тип	TM 206/12 V0
GTIN (EAN)	4032248275717
Кол.	200 Шт.

## TM 206/12 V0

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	18 мм	Глубина (дюймов)	0,709 inch
Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Ширина	18 мм	Ширина (в дюймах)	0,709 inch
Масса нетто	1,245 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...80 °C
--------------------------------	-------------

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Наружный диаметр провода	14 - 22 мм	Наружный диаметр провода, макс.	22 мм
Наружный диаметр провода, мин.	14 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	120 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	35 mm <sup>2</sup>	Сечение соединительного провода	35 - 120 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	18 мм		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Технические данные	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## TM 206/12 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



TM-I является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Предлагаются различные варианты длины шильдиков для индивидуальной маркировки с использованием длинных строк символов. Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта. Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.

Специальная форма TM-I облегчает сборку и гарантирует надежное крепление. Совместимость с целым рядом доступных для приобретения гильзовых держателей. Благодаря формату MultiCard шильдики можно быстро и удобно распечатывать с помощью принтеров PrintJet CONNECT или плоттера, либо заполнять фломастером STI.

- Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта.
- Признанный и официально зарегистрированный маркировочный элемент для систем организации движения транспортных потоков.
- Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.
- Не подходит для заполнения карандашом P-Ink или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI T.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

Тип	TM-I 12 MC NE GE	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4718411687</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 12 x 4 mm, желтый
GTIN (EAN)	4008190348984	
Кол.	320 Шт.	
Тип	TM-I 12 MC NE RT	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4718411686</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 12 x 4 mm, красный
GTIN (EAN)	4008190397463	
Кол.	320 Шт.	
Тип	TM-I 12 MC NE GN	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4718411688</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 12 x 4 mm, зеленый
GTIN (EAN)	4008190398682	
Кол.	320 Шт.	
Тип	TM-I 12 MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4718411044</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 12 x 4 mm, белый
GTIN (EAN)	4008190348977	
Кол.	320 Шт.	

Дата создания 3 июня 2024 г. 10:53:12 CEST

## TM 206/12 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	TM-I 12 MC NE BL	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4008190397456</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 12 x 4 mm, синий
GTIN (EAN)	4008190397456	
Кол.	320 шт.	

## Neutral



TM-I является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Предлагаются различные варианты длины шильдиков для индивидуальной маркировки с использованием длинных строк символов. Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта. Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.

Специальная форма TM-I облегчает сборку и гарантирует надежное крепление. Совместимость с целым рядом доступных для приобретения гильзовых держателей. Благодаря формату MultiCard шильдики можно быстро и удобно распечатывать с помощью принтеров PrintJet CONNECT или плоттера, либо заполнять фломастером STI.

- Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта.
- Признанный и официально зарегистрированный маркировочный элемент для систем организации движения транспортных потоков.
- Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.
- Не подходит для заполнения карандашом P-Ink или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI T.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

Тип	TM-I 12/18 MC NE BL	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4050118225006</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 30 x 4 mm, синий
GTIN (EAN)	4050118225006	
Кол.	240 шт.	

Тип	TM-I 12/18 MC NE RT	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4050118224931</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 30 x 4 mm, красный
GTIN (EAN)	4050118224931	
Кол.	240 шт.	

**TM 206/12 V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Тип	TM-I 12/18 MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">405011821150000</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 30 x 4 mm, белый
GTIN (EAN)	4050118126785	
Кол.	240 шт.	
Тип	TM-I 12/18 MC NE GE	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4050118210835</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 30 x 4 mm, желтый
GTIN (EAN)	4050118210835	
Кол.	240 шт.	
Тип	TM-I 12/18 MC NE GN	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4050118224870</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 30 x 4 mm, зеленый
GTIN (EAN)	4050118224870	
Кол.	240 шт.	