# Справочный листок технических дан-

## TM 3/12 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Гильзовые держатели ТМ не содержат галогенов и практически никаких загрязняющих веществ. Гильзовые держатели снабжены этикетками ТМ-I 12 или ТМ-I 18. Они охватывают широкий спектр применения для проводов и кабельных линий. В частности, данная система подтвердила свою ценность в области организации движения транспортных потоков. Тонкая конструкция гарантирует плотную посадку на провод.

- Не содержит галогенов.
- Тонкая конструкция гарантирует плотную посадку на провод.
- TMX 18 для крепления кабельными стяжками (ширина 3,6 мм).

#### Основные данные для заказа

Версия	TM, Гильза x 8.1 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 4 - 6.5 mm
Заказ №	<u>1719820000</u>
Тип	TM 3/12 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353179
Кол.	500 Штука

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты
-------------

ROHS	Соответствовать	Соответствовать		
Размеры и массы				
Глубина	9.3 mm	Глубина (дюймов)	0.3661 inch	
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch	
Ширина	8.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.3189 inch	
Масса нетто	0.22 g			

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	ие соответствия RoHS Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.002 kg CO2 eq.	

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительно	го 6 mm²
		провода, макс.	
Поперечное сечение соединительного 2.5 mm <sup>2</sup>		Наружный диаметр провода, макс.	6.5 mm
провода, мин.			
Наружный диаметр провода, мин.	4 mm	Наружный диаметр провода	4 - 6.5 mm
Сечение соединительного провода	2.5 - 6 mm <sup>2</sup>		

#### Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	8.1 mm
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Температурный диапазон, макс	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	прозрачный
Галогены	Нет	Основной материал	Полиэтилен НП
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование	Температурный диапазон вставки	-4080 °C

### Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

### TM 3/12 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Специальная печать



ТМ-І 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-lnk или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI Т.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

ОСНОВНЬ	усновные данные для заказа		
Тип TM-I 12 MC SDR		Версия	
Заказ №	<u>1718420000</u>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm,	
GTIN (EAN)	4008190348991	по желанию клиента	
Кол.	64 ST		

Статус каталога / Изображения