

**TM-I 23 MM RT**

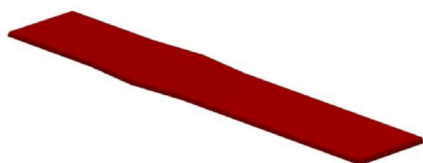
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Надежность техпроцесса: TM-I

Вставные этикетки TM-I имеют направляющий лепесток, позволяющий удобно вставлять их в прозрачные втулки типа TM. После того как этикетка окажется на месте, лепесток отламывается в заранее определенной точке перелома. Затем готовые втулки можно легко устанавливать на провода. Ваши преимущества: возможность эффективной предварительной сборки большого количества элементов за одну операцию.

**Основные данные для заказа**

Версия	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.3 - 35 mm, 23 x 4 mm, красный
Заказ №	<a href="#">2005850000</a>
Тип	TM-I 23 MM RT
GTIN (EAN)	4050118390247
Кол.	2000 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-08-31T00:00:00+02:00

## TM-I 23 MM RT

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Высота	23 mm	Высота (в дюймах)	0.9055 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Масса нетто	0.01 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...150 °C
--------------------------------	--------------

### Экологическое соответствие изделия

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

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	70 mm <sup>2</sup>
Наружный диаметр провода, макс.	35 mm	Наружный диаметр провода, мин.	1.3 mm
Наружный диаметр провода	1.3 - 35 mm	Сечение соединительного провода	70 mm <sup>2</sup>

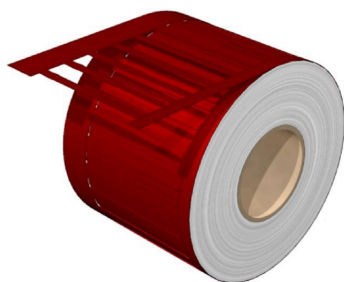
### Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально	Вид печати	Чистый
Ширина	4 mm	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Температурный диапазон, макс..	150 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	красный	Галогены	Нет
Основной материал	Полиэстер	Напечатанные символы	без
совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Температурный диапазон вставки	-40...150 °C
Количество на один рулон	2000		

### 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		

Изображения



## TM-I 23 MM RT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Красящие ленты



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип	RIBBON MM 76/360 SW	Версия	
Заказ №	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
Кол.	1 ST		

### THM MULTIMARK

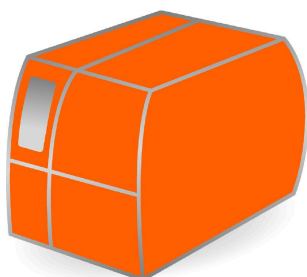


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип	MULTIMARK ROLLER 115	Версия	
Заказ №	<a href="#">1357420000</a>		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Кол.	1 ST		

### THM MULTIMARK PLUS



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Версия	
Заказ №	<a href="#">2672590000</a>		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Кол.	1 ST		