

## THM WO 51/36 WS



Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы THM WriteOn на катушках используются для обозначения проводов и кабелей с наружным диаметром до 36 мм. Прозрачная липкая лента фиксирует и защищает информацию, напечатанную на поверхности маркировочного элемента.

- Защита маркировки от грязи и истирания путем ее обертывания прозрачной липкой лентой.
- Простая и быстрая печать с помощью высококачественных термотрансферных принтеров

### Основные данные для заказа

Версия	THM, Маркировка проводов и кабелей, 4 - 7.6 мм, 50.8 x 36 мм, белый
Заказ №	<a href="#">1934190000</a>
Тип	THM WO 51/36 WS
GTIN (EAN)	4032248590322
Кол.	1 Штука

## THM WO 51/36 WS

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	0.03 mm	Глубина (дюймов)	0.001 inch
Высота	50.8 mm	Высота (в дюймах)	2 inch
Ширина	36 mm	Ширина (в дюймах)	1.4173 inch
Масса нетто	299.2 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.	400 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	7.6 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4 mm	Ширина текстового поля	50.8 mm
Высота текстового поля	12.7 mm	Наружный диаметр провода	4 - 7.6 mm
Сечение соединительного провода	0.75 - 400 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Клей	Полиакрилат, клейкие	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
Вид печати	Чистый	
Исполнение	самоклеющийся	
Ширина	36 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	150 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	белый	
Галогены	Нет	
Основной материал	Пленка, полиэстер	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Этикетки на катушке
Размер маркировочной области	12.7 x 50.8 mm	
Сертификация по стандарту UL 969 совместимый принтер	Да <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-40...150 °C	
Количество на один рулон	1000	

**ТНМ WO 51/36 WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**Классификации**

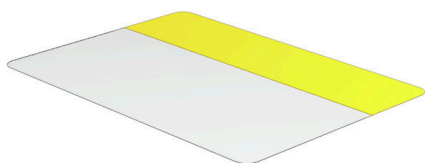
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**THM WO 51/36 WS**

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

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

**Изображения**



**ТНМ WO 51/36 WS**

**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 110/360 SW	Версия	
Заказ №	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Кол.	1 ST		