

## THM WO VIN 25.4/38.1 WS

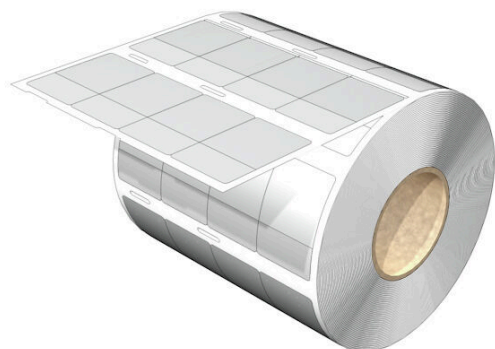
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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 - 8 мм, 25.4 x 38.1 мм, белый
Заказ №	<a href="#">2657160000</a>
Тип	THM WO VIN 25.4/38.1 WS
GTIN (EAN)	4050118675290
Кол.	2000 Штука

## THM WO VIN 25.4/38.1 WS

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	0.07 mm	Глубина (дюймов)	0.0028 inch
Высота	25.4 mm	Высота (в дюймах)	1 inch
Ширина	38.1 mm	Ширина (в дюймах)	1.5 inch
Масса нетто	0.12 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

### Экологическое соответствие изделия

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

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6	Галогены	Да
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 10	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	50 mm <sup>2</sup>
Наружный диаметр провода, макс.	8 mm	Наружный диаметр провода, мин.	4 mm
Наружный диаметр провода	4 - 8 mm	Сечение соединительного провода	50 mm <sup>2</sup>

### Общие данные

Клей	Полиакрилат, клейкие	
Вид печати	Чистый	
Метод выполнения печати	Метод термопереноса	
Исполнение	самоклеющийся	
Ширина	38.1 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	белый	
Галогены	Да	
Основной материал	Пленка виниловая	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Этикетки на катушке
Сертификация по стандарту UL 969	Нет	
совместимый принтер	<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...80 °C	
Количество на один рулон	2000	

### Классификации

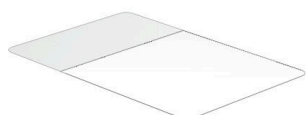
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**THM WO VIN 25.4/38.1 WS**

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

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

**Изображения**



**THM WO VIN 25.4/38.1 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		