

**THM WO T 24.5/62 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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**

Исполнение	THM, Маркировка проводов и кабелей, 6.1 - 13.7 mm, 24.5 x 62 mm, белый
Номер для заказа	<a href="#">1003420000</a>
Тип	THM WO T 24.5/62 WS
GTIN (EAN)	4032248699315
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## TNM WO T 24.5/62 WS

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	0,05 мм	Глубина (дюймов)	0,002 inch
Высота	24,5 мм	Высота (в дюймах)	0,965 inch
Ширина	62 мм	Ширина (в дюймах)	2,441 inch
Масса нетто	603 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...107 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	25 мм	Галогены	Да
Наружный диаметр провода	6.1 - 13.7 mm	Наружный диаметр провода, макс.	13,7 мм
Наружный диаметр провода, мин.	6,1 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	95 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>	Сечение соединительного провода	0.75 - 95 mm <sup>2</sup>
Ширина текстового поля	24,5 мм		

## Общие данные

Вид печати	Чистый	
Галогены	Да	
Исполнение	самоклеющийся	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Клей	Полиакрилат, клейкие	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Этикетки на катушке
Количество маркировочных элементов 1 Этикетки на катушке = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию		
Количество на один рулон	2 500	
Материал	ПВХ - Tedlar®	
Размер маркировочной области	25 x 24.5 mm	
Сертификация по стандарту UL 969	Нет	
Температурный диапазон вставки	-40... 107 °C	
Температурный диапазон, макс..	107 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цвет материала согласно коду по сопровтивлению	9	
Цветовой код	белый	
Ширина	62 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

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

**THM WO T 24.5/62 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

**Загрузки**

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Технические данные

[Zuken E3.S](#)

Каталог

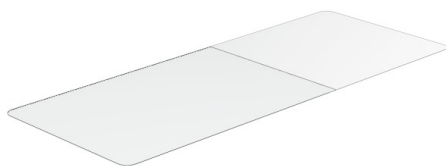
[Catalogues in PDF-format](#)

**THM WO T 24.5/62 WS**

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

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

**Изображения**



## THM WO T 24.5/62 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">405070000</a>	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118390049	
Кол.	1 Шт.	