

**THM WO 25/140 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**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Версия              | THM, Маркировка проводов и кабелей, 8.3 - 36.4 mm, 25 x 140 mm, белый |
| Заказ №             | <a href="#">1751561044</a>  |
| Тип                 | THM WO 25/140 WS  |
| GTIN (EAN)          | 4032248001040   |
| Кол.                | 1 Шт.   |
| совместимый принтер | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>                 |

## TNM WO 25/140 WS

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |          |                   |            |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина     | 0,025 мм | Глубина (дюймов)  | 0,001 inch |
| Высота      | 25 мм    | Высота (в дюймах) | 0,984 inch |
| Ширина      | 140 мм   | Ширина (в дюймах) | 5,512 inch |
| Масса нетто | 645 g    |                   |            |

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

|  |                      |   |                            |
|--|----------------------|---|----------------------------|
| Высота текстового поля                           | 26 мм                | Галогены  | Нет                        |
| Наружный диаметр провода                         | 8.3 - 36.4 mm        | Наружный диаметр провода, макс.                   | 36,4 мм                    |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 8,3 мм               | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 500 mm <sup>2</sup>        |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,75 mm <sup>2</sup> | Сечение соединительного провода                   | 0.75 - 500 mm <sup>2</sup> |
| Ширина текстового поля                           | 25 мм                |   |                            |

## Общие данные

|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| Вид печати   | Чистый  |                     |
| Галогены   | Нет   |                     |
| Исполнение   | самоклеящийся   |                     |
| Класс пожаростойкости UL 94                              | V-0   |                     |
| Клей   | Полиакрилат, клейкие                                  |                     |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки  | Этикетки на катушке |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию         | 1 Этикетки на катушке = Маркировка проводов и кабелей |                     |
| Количество на один рулон                                 | 1 050   |                     |
| Материал   | Пленка, полиэстер                                     |                     |
| Размер маркировочной области                             | 26 x 25 mm  |                     |
| Сертификация по стандарту UL 969                         | Да  |                     |
| Температурный диапазон вставки                           | -40...150 °C  |                     |
| Температурный диапазон, макс..                           | 150 °C  |                     |
| Температурный диапазон, мин.                             | -40 °C  |                     |
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению            | 9   |                     |
| Цветовой код   | белый   |                     |
| Ширина   | 140 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                  | /                            |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

Дата создания 22 июля 2024 г. 7:37:10 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**THM WO 25/140 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

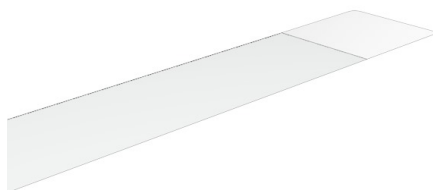
[Catalogues in PDF-format](#)

**THM WO 25/140 WS**

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

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

**Изображения**



## THM WO 25/140 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       | Версия         |
| Заказ №    | <a href="#">2005070000</a> | Красящая лента |
| GTIN (EAN) | 4050118390049              |                |
| Кол.       | 1 Шт.                      |                |