

**THM WO 50.8/150 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, 8.1 - 39.7 mm, 50.8 x 150 mm, белый
Заказ №	<a href="#">1109150000</a>
Тип	THM WO 50.8/150 WS
GTIN (EAN)	4032248885305
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Дата создания 22 июля 2024 г. 7:03:47 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## THM WO 50.8/150 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	50,8 мм	Высота (в дюймах)	2 inch
Ширина	150 мм	Ширина (в дюймах)	5,905 inch
Масса нетто	626 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	25,4 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	8.1 - 39.7 mm	Наружный диаметр провода, макс.	39,7 мм
Наружный диаметр провода, мин.	8,1 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	50,8 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	500	
Материал	Пленка, полиэстер	
Размер маркировочной области	25.4 x 50.8 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	150 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

**THM WO 50.8/150 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

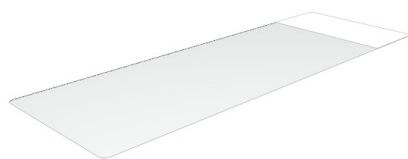
[Catalogues in PDF-format](#)

**THM WO 50.8/150 WS**

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

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

**Изображения**



## THM WO 50.8/150 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.	