

# Справочный листок технических данных

## THM WO 20/32 WS

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 2.8 - 7 mm, 20 x 32 mm, белый
Заказ №	<a href="#">2621500000</a>
Тип	THM WO 20/32 WS
GTIN (EAN)	4050118625547
Кол.	3000 Штука



## THM WO 20/32 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	0.03 mm	Глубина (дюймов)	0.001 inch
Высота	20 mm	Высота (в дюймах)	0.7874 inch
Ширина	32 mm	Ширина (в дюймах)	1.2598 inch
Масса нетто	0.12 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...
--------------------------------	--------

### 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	Наружный диаметр провода, макс.	7 mm
Наружный диаметр провода, мин.	2.8 mm	Наружный диаметр провода	2.8 - 7 mm

### Общие данные

Вид печати	Чистый
Исполнение	самоклеящийся
Ширина	32 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый
Галогены	Нет
Нанесенные символы	без
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	9 x 20 mm
Размер маркировочной области	9 x 20 mm
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...
Количество на один рулон	3000

### Классификации

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Изображения**



## 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	