

Справочный листок технических данных

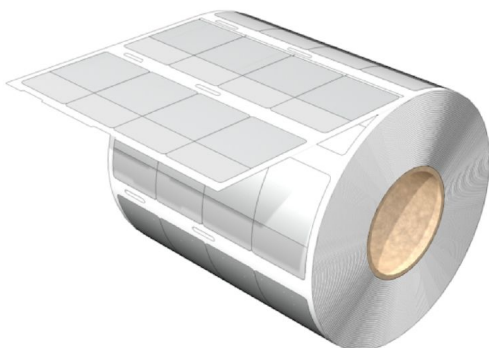
THM WO VIN 25.4/38.1 WS

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 mm, 25.4 x 38.1 mm, белый
Заказ №	2657160000
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

Klingenbergsstraße 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 ²
Наружный диаметр провода, макс.	8 mm	Наружный диаметр провода, мин.	4 mm
Наружный диаметр провода	4 - 8 mm	Сечение соединительного провода	50 mm ²

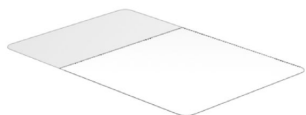
Общие данные

Клей	Полиакрилат, клейкие	
Вид печати	Чистый	
Метод выполнения печати	Метод термопереноса	
Исполнение	самоклеящийся	
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	
Нанесенные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Этикетки на катушке
Сертификация по стандарту UL 969	Нет	
совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Количество маркировочных элементов	1 Label reel = Conductor and cable markers на комбинацию	
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		

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 №	2005070000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
Кол.	1 ST	