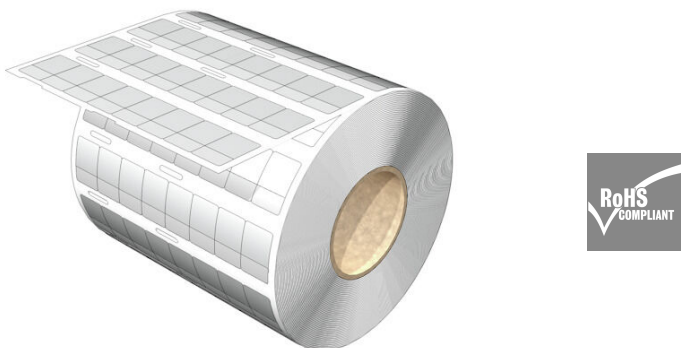


THM WO VIN 12.7/19 WS

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, 2 - 4 mm, 12.7 x 19.1 mm, белый
Заказ №	2657100000
Тип	THM WO VIN 12.7/19 WS
GTIN (EAN)	4050118675238
Кол.	10000 Штука

THM WO VIN 12.7/19 WS

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

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

Размеры и массы

Глубина	0.07 mm	Глубина (дюймов)	0.0028 inch
Высота	12.7 mm	Высота (в дюймах)	0.5 inch
Ширина	19.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.752 inch
Масса нетто	0.05 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 14	Галогены	Да
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 18	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	12 mm ²
Наружный диаметр провода, макс.	4 mm	Наружный диаметр провода, мин.	2 mm
Наружный диаметр провода	2 - 4 mm	Сечение соединительного провода	12 mm ²

Общие данные

Клей	Полиакрилат, клейкие		
Вид печати	Чистый		
Метод выполнения печати	Метод термопереноса		
Исполнение	самоклеящийся		
Ширина	19.1 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	100000		

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		

THM WO VIN 12.7/19 WS

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

www.weidmueller.com

Drawings



THM WO VIN 12.7/19 WS

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	