

THM WO VIN 25.4/19 SP WS

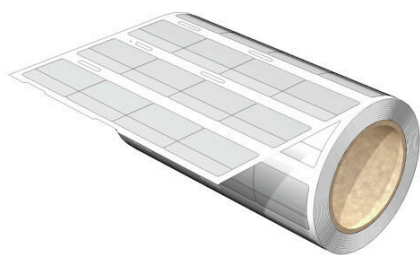
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 мм, 25.4 x 19 мм, белый
Заказ №	2657130000
Тип	THM WO VIN 25.4/19 SP WS
GTIN (EAN)	4050118675269
Кол.	400 Штука

THM WO VIN 25.4/19 SP WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	19 mm	Ширина (в дюймах)	0.748 inch
Масса нетто	0.18 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	самоклеющийся	
Ширина	19 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	
Напечатанные 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 на комбинацию	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-40...80 °C	
Количество на один рулон	400	

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 25.4/19 SP WS

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

www.weidmueller.com

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	Красящая лента	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Кол.	1 ST		