

THM WO 15/140 WS



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, 22.3 - 22.3 мм, 15 x 140 мм, белый
Заказ №	1429450000
Тип	THM WO 15/140 WS
GTIN (EAN)	4050118233902
Кол.	1 ROL

THM WO 15/140 WS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	0.03 mm	Глубина (дюймов)	0.001 inch
Высота	15 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch
Ширина	140 mm	Ширина (в дюймах)	5.5118 inch
Масса нетто	196 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

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	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	323 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	323 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	22.3 mm
Наружный диаметр провода, мин.	22.3 mm	Ширина текстового поля	15 mm
Высота текстового поля	70 mm	Наружный диаметр провода	22.3 - 22.3 mm
Сечение соединительного провода	323 - 323 mm ²		

Общие данные

Клей	Полиакрилат, клейкие	
Вид печати	Чистый	
Исполнение	самоклеющийся	
Ширина	140 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	150 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	белый	
Галогены	Нет	
Основной материал	Пленка, полиэстер	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Этикетки на катушке
Размер маркировочной области	70 x 15 mm	
Сертификация по стандарту UL 969 совместимый принтер	Да THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-40...150 °C	
Количество на один рулон	500	

Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02

THM WO 15/140 WS

Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-02

THM WO 15/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

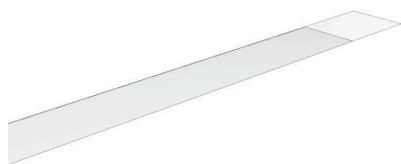
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



ТНМ WO 15/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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