Справочный листок технических дан-

THM WO 25/76 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	ТНМ, Маркировка проводов и кабелей, 4.8 - 19.4 mm, 25 x 76 mm, белый
Заказ №	<u>1774350000</u>
Тип	THM WO 25/76 WS
GTIN (EAN)	4032248148530
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ce	пти	ψ	каты

ROHS	Соответствовать	Соответствовать		
Размеры и массы			,	
Глубина	0.03 mm	Глубина (дюймов)	0.001 inch	
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch	
Ширина	76 mm	Ширина (в дюймах)	2.9921 inch	
Масса нетто	607 g			

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	150 mm ²
Поперечное сечение соединительно провода, мин.	ro 0.75 mm²	Наружный диаметр провода, макс.	19.4 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4.8 mm	Ширина текстового поля	25 mm
Высота текстового поля	15 mm	Наружный диаметр провода	4.8 - 19.4 mm
Сечение соединительного провода	0.75 - 150 mm ²		

Общие данные

Клей	Полиакрилат, клейкие	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
Вид печати	Чистый	
Исполнение	самоклеящийся	
Ширина	76 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	в Вид поставки	Этикетки на катушке
Размер маркировочной области	15 x 25 mm	
Сертификация по стандарту UL 969	Да	
совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	3 1 Label reel = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-40150 °C	
Количество на один рулон	1800	<u> </u>

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Справочный листок технических данных

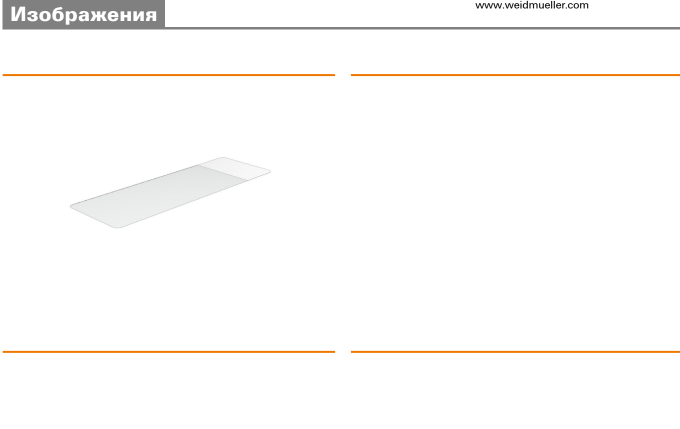
Weidmüller **₹**

THM WO 25/76 WS

Weidmüller	Interface	GmbH	& Co.	. KC
M:	0 - 00			

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

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.