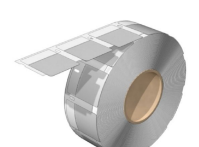
Справочный листок технических дан-

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



THM WO-Q VIN 25/31.8 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, 3.9 - 7.8 mm, 25 x 31.8 mm, белый
Заказ №	<u>2711920000</u>
Тип	THM WO-Q VIN 25/31.8 WS
GTIN (EAN)	4050118750010
Кол.	1000 Штука

Справочный листок технических данных

Соответствовать

0.17 g



THM WO-Q VIN 25/31.8 WS

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

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

C -		-l		
Lе	оти	œи	кат	ы

ROHS

Размеры и массы			
•			
Глубина	0.08 mm	Глубина (дюймов)	0.0031 inch
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch
Ширина	31.8 mm	Ширина (в дюймах)	1.252 inch
Масса нетто	0.17 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °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	Да	Поперечное сечение соединительного	o 47 mm²
		провода, макс.	
Наружный диаметр провода, макс.	7.8 mm	Наружный диаметр провода, мин.	3.9 mm
Наружный диаметр провода	3.9 - 7.8 mm	Сечение соединительного провода	47 mm ²

Общие данные

Клей	Полиакрилат, клейкие		
-	•		
Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально		
Вид печати	Чистый		
Ширина	31.8 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Температурный диапазон, макс	80 °C		
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		
Цветовой код	белый	<u> </u>	
Галогены	Да		
Основной материал	Пленка виниловая		
Напечатанные символы	без		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	в Вид поставки	Этикетки на катушке	
Сертификация по стандарту UL 969	Да		
совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS		
Количество маркировочных элементом на комбинацию	B 1 Label reel = Conductor and cable markers		
Температурный диапазон вставки	-4080 °C	·	
Количество на один рулон	1000	·	

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

2 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



THM WO-Q VIN 25/31.8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0 27-28-11-02

Справочный листок технических данных

Weidmüller 3E

THM WO-Q VIN 25/31.8 WS

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

Germany

www.weidmueller.com

изооражения	

Справочный листок технических данных





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 76/360 SW	Версия
Заказ №	2005080000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
Кол.	1 ST	
Тип	RIBBON MM 110/360 SW	Версия
Тип Заказ №	RIBBON MM 110/360 SW 2005070000	Версия Ink ribbon
	· ·	