Справочный листок технических дан-

THM WO-QX 25/100 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, 12.2 - 24.4 mm, 25 x 100 mm, белый
Заказ №	<u>2711950000</u>
Тип	THM WO-QX 25/100 WS
GTIN (EAN)	4050118749984
Кол.	1000 Штука

Справочный листок технических данных

THM WO-QX 25/100 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ο-				
Lе	ита	œи	ка	гы

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	0.03 mm	Глубина (дюймов)	0.0012 inch
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch
Ширина	100 mm	Ширина (в дюймах)	3.937 inch
Масса нетто	0.41 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 467 mm ²
		провода, макс.
Наружный диаметр провода, макс.	24.4 mm	Наружный диаметр провода, мин. 12.2 mm
Наружный диаметр провода	12.2 - 24.4 mm	Сечение соединительного провода 467 mm ²

Общие данные

Клей	Полиакрилат, клейкие		
Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально		
Вид печати	Чистый		
Ширина	100 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	
Сертификация по стандарту UL 969	Да		
совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label reel = Conductor and cable markers		
Температурный диапазон вставки	-40150 °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

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



THM WO-QX 25/100 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

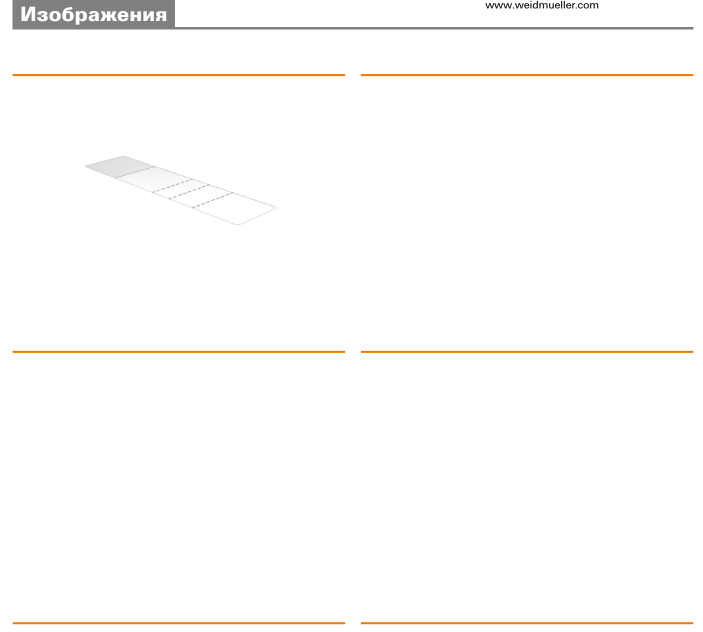
Weidmüller 35

THM WO-QX 25/100 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Справочный листок технических

данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

THM WO-QX 25/100 WS

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

000		
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
	,	
Заказ №	2005070000	