

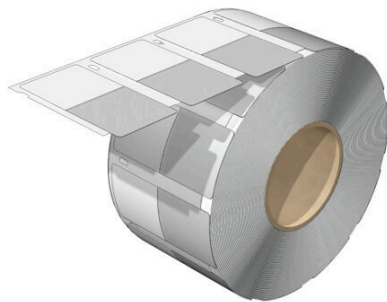
THM WO-Q 25/51.4 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 4.5 - 9 mm, 25 x 51.4 mm, белый |
| Заказ № | 2711900000 |
| Тип | THM WO-Q 25/51.4 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118750034 |
| Кол. | 1000 Штука |

THM WO-Q 25/51.4 WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 0.03 mm | Глубина (дюймов) | 0.0012 inch |
| Высота | 25 mm | Высота (в дюймах) | 0.9842 inch |
| Ширина | 51.4 mm | Ширина (в дюймах) | 2.0236 inch |
| Масса нетто | 0.25 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. | 63 mm ² |
| Наружный диаметр провода, макс. | 9 mm | Наружный диаметр провода, мин. | 4.5 mm |
| Наружный диаметр провода | 4.5 - 9 mm | Сечение соединительного провода | 63 mm ² |

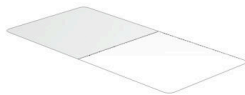
Общие данные

| | | |
|--|--|--|
| Клей | Полиакрилат, клейкие | |
| Ориентация печатных символов | горизонтально и вертикально | |
| Вид печати | Чистый | |
| Ширина | 51.4 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 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 | 1000 | |

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 | | |

Drawings



THM WO-Q 25/51.4 WS

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

www.weidmueller.com

Accessories

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