

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 | | |