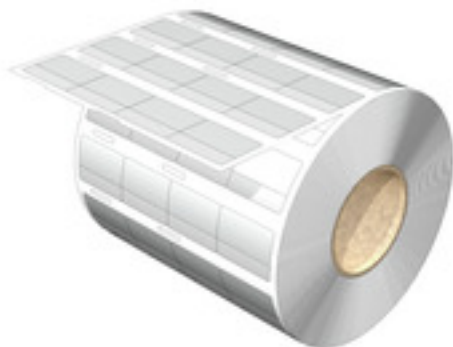


THM WO VIN 25.4/19 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

| | |
|---------------------|---|
| Исполнение | THM, Маркировка проводов и кабелей, 2 - 4 mm, 25.4 x 19 mm, белый |
| Номер для заказа | 2657120000 |
| Тип | THM WO VIN 25.4/19 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118675252 |
| Кол. | 2 000 Шт. |
| совместимый принтер | 2599430000 2599440000 |

THM WO VIN 25.4/19 WS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 0,07 мм | Глубина (дюймов) | 0,003 inch |
| Высота | 25,4 мм | Высота (в дюймах) | 1 inch |
| Ширина | 19 мм | Ширина (в дюймах) | 0,748 inch |
| Масса нетто | 0,13 g | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|---|--------|--|----------|
| Галогены | Да | Наружный диаметр провода | 2 - 4 mm |
| Наружный диаметр провода, макс. | 4 мм | Наружный диаметр провода, мин. | 2 мм |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 18 |

Общие данные

| | | |
|--|---|---------------------|
| Вид печати | Чистый | |
| Галогены | Да | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | |
| Клей | Полиакрилат, клейкие | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | Этикетки на катушке |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 Этикетки на катушке = Маркировка проводов и кабелей | |
| Количество на один рулон | 2 000 | |
| Материал | Пленка виниловая | |
| Метод выполнения печати | Метод термопереноса | |
| Сертификация по стандарту UL 969 | Нет | |
| Температурный диапазон вставки | -40...80 °C | |
| Температурный диапазон, макс.. | 80 °C | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | |
| Цветовой код | белый | |
| Ширина | 19 мм | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | 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 |

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

Дата создания 3 июля 2024 г. 3:28:56 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

THM WO VIN 25.4/19 WS

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

www.weidmueller.com

Изображения



THM WO VIN 25.4/19 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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 405070000 | Красящая лента |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | |
| Кол. | 1 Шт. | |