

TNM MT30X 38/19 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Этикетки TNM предлагают великолепное качество печати благодаря использованию технологии термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

- Предлагаются высококачественные этикетки из полиэстера различных цветов или недорогие бумажные этикетки.
- Этикетки позиционируются в принтере автоматически с превосходным центрированием печати на каждой из них.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | TNM, Маркировочные элементы для устройств, 19 x 38 mm, желтый |
| Заказ № | 1751801687 |
| Тип | TNM MT30X 38/19 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248001552 |
| Кол. | 1 Штука |

THM MT30X 38/19 GE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 0.08 mm | Глубина (дюймов) | 0.0031 inch |
| Высота | 19 mm | Высота (в дюймах) | 0.748 inch |
| Ширина | 38 mm | Ширина (в дюймах) | 1.4961 inch |
| Масса нетто | 260 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 устройств

| | |
|----------|-----|
| Галогены | Нет |
|----------|-----|

Общие данные

| | | |
|--|--|---------------------|
| Клей | Акрилат | |
| Метод выполнения печати | Метод термомонографии | |
| Исполнение | самоклеющийся, без содержания галогенов | |
| Ширина | 38 mm | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | |
| Температурный диапазон, макс.. | 150 °C | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | |
| Цветовой код | желтый | |
| Галогены | Нет | |
| Основной материал | Полиэстер | |
| Напечатанные символы | без | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | Этикетки на катушке |
| совместимый принтер | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 Label reel = Device markers | |
| Температурный диапазон вставки | -40...150 °C | |
| Количество на один рулон | 2000 | |

Классификации

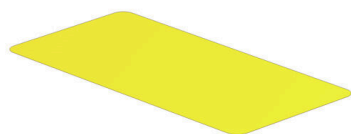
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

THM MT30X 38/19 GE

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

www.weidmueller.com

Изображения



ТНМ МТ30Х 38/19 GE

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 | | |