

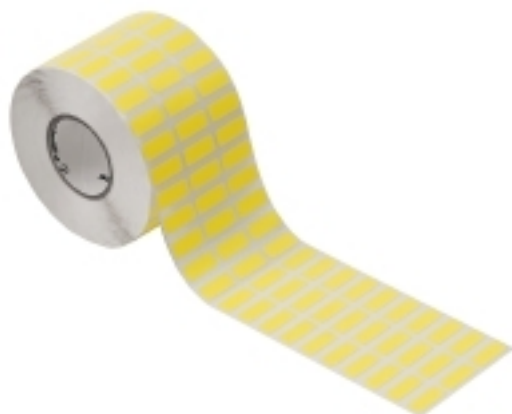
THM VIN 101/74 GE/G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Этикетки THM 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

Исполнение	THM, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	1192750000
Тип	THM VIN 101/74 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974733
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

Дата создания 7 апреля 2021 г. 6:55:02 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

THM VIN 101/74 GE/G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	74 мм	Высота (в дюймах)	2,913 inch
Глубина	0,08 мм	Глубина (дюймов)	0,003 inch
Масса нетто	794 g	Ширина	101 мм
Ширина (в дюймах)	3,976 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	самоклеящийся
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Клей	Полиакрилат, клейкие
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Этикетки на катушке = Маркировочные элементы для устройств	Количество на один рулон	500
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	желтый	Ширина	101 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD