

# Справочный листок технических данных

## LM MT300 25.4/12.7 WS

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Изображение аналогичное

- Клейкие этикетки из полиэстера
- Подходят для лазерного принтера формата DIN A4
- Стойость к истиранию
- Высокая термостойкость
- Для маркировки коммутационных устройств и модулей любого типа
- Возможность маркировки шариковой ручкой или карандашом STI

### Основные данные для заказа

Версия	LaserMark, Маркировочные элементы для устройств, 12.7 x 25.4 mm, белый
Заказ №	<a href="#">1686391044</a>
Тип	LM MT300 25.4/12.7 WS
GTIN (EAN)	4008190493974
Кол.	10 Штука



## LM MT300 25.4/12.7 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	0.08 mm	Глубина (дюймов)	0.0031 inch
Высота	12.7 mm	Высота (в дюймах)	0.5 inch
Ширина	25.4 mm	Ширина (в дюймах)	1 inch
Масса нетто	11.8 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, клейкие
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Количество на лист	147
Метод выполнения печати	Лазерная печать
Исполнение	самоклеящийся
Ширина	25.4 mm
Класс пожаростойкости UL 94	HB
Температурный диапазон, макс..	150 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый
Галогены	Нет
Основной материал	Полиэстер, не содержащий ПВХ
Нанесенные символы	без
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	1470
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	10
	Лист с этикетками
	Количество маркировочных элементов на комбинацию

Сертификация по стандарту UL 969 Да

Количество маркировочных элементов 1 Label sheet = 147 Device markers на комбинацию

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

### 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		

**Изображения**

