

**LM MT300 40/6 WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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
- Стойкость 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, 6 x 40 мм, белый
Заказ №	<a href="#">1760461044</a>
Тип	LM MT300 40/6 WS
GTIN (EAN)	4032248032167
Кол.	10 Штука

## LM MT300 40/6 WS

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	0.08 mm	Глубина (дюймов)	0.0031 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	40 mm	Ширина (в дюймах)	1.5748 inch
Масса нетто	10.03 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	176		
Метод выполнения печати	Лазерная печать		
Исполнение	самоклеющийся		
Ширина	40 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		
Напечатанные символы	без		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	1760		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Лист с этикетками	
	Количество сочетаний в упаковочной единице	10	
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	176	
Сертификация по стандарту UL 969	Да		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label sheet = 176 Device markers		
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**

