

**LM MT300 26/10 GE**

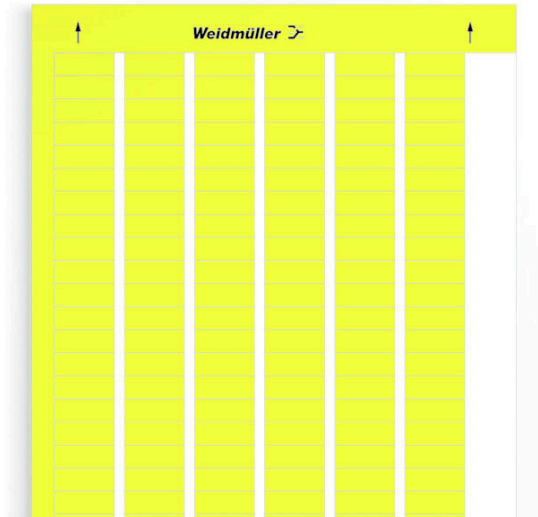
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 10 x 26 мм, желтый
Заказ №	<a href="#">1686401687</a>
Тип	LM MT300 26/10 GE
GTIN (EAN)	4008 190494025
Кол.	10 Штука

## LM MT300 26/10 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	10 mm	Высота (в дюймах)	0.3937 inch
Ширина	26 mm	Ширина (в дюймах)	1.0236 inch
Масса нетто	11.2 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	4		
Количество на лист	156		
Метод выполнения печати	Лазерная печать		
Исполнение	самоклеющийся		
Ширина	26 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	HB		
Температурный диапазон, макс..	150 °C		
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		
Цветовой код	желтый		
Галогены	Нет		
Основной материал	Полиэстер, не содержащий ПВХ		
Напечатанные символы	без		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	1560		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Лист с этикетками	
	Количество сочетаний в упаковочной единице	10	
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	156	
Сертификация по стандарту UL 969	Да		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label sheet = 156 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**

