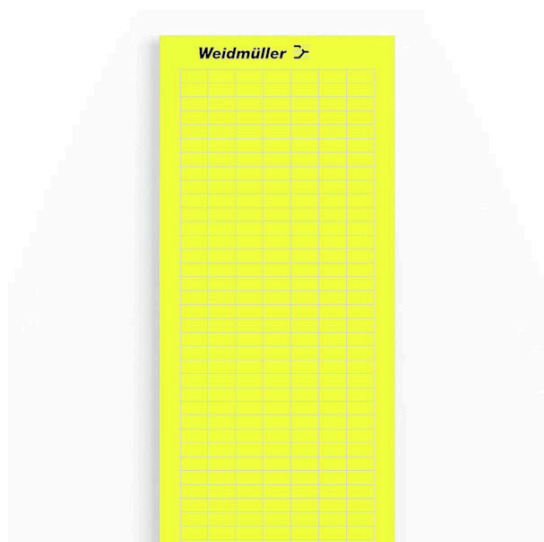


## LM MT300 12/6 GE



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 12 мм, желтый
Заказ №	<a href="#">1882910000</a>
Тип	LM MT300 12/6 GE
GTIN (EAN)	4032248487004
Кол.	10 Штука

## LM MT300 12/6 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	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	12 mm	Ширина (в дюймах)	0.4724 inch
Масса нетто	6.4 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	322		
Метод выполнения печати	Лазерная печать		
Исполнение	самоклеющийся		
Ширина	12 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	3220		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Лист с этикетками	
	Количество сочетаний в упаковочной единице	10	
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	322	
Сертификация по стандарту UL 969	Да		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label sheet = 322 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**

