

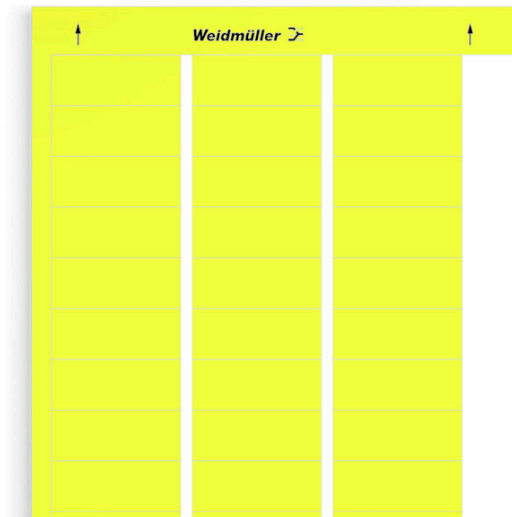
**LM MT300 56/22 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 22 x 56 мм, желтый
Заказ №	<a href="#">1686421687</a>
Тип	LM MT300 56/22 GE
GTIN (EAN)	4008 190494 100
Кол.	10 Штука

## LM MT300 56/22 GE

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	0.08 mm	Глубина (дюймов)	0.0031 inch
Высота	22 mm	Высота (в дюймах)	0.8661 inch
Ширина	56 mm	Ширина (в дюймах)	2.2047 inch
Масса нетто	11.7 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	36		
Метод выполнения печати	Лазерная печать		
Исполнение	самоклеющийся		
Ширина	56 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	360		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Лист с этикетками	
	Количество сочетаний в упаковочной единице	10	
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	36	
Сертификация по стандарту UL 969	Да		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label sheet = 36 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		

**Drawings**

