

**LM MT300 210/148 GE**

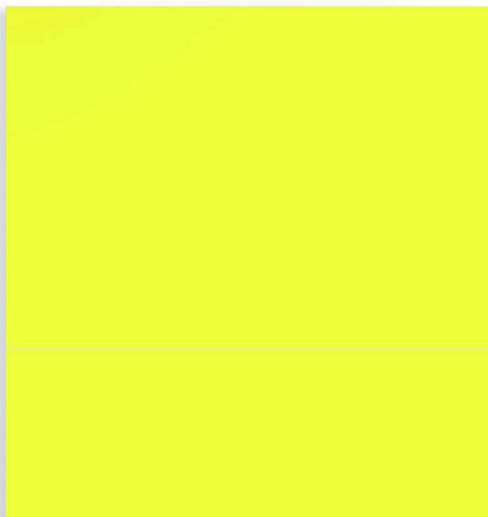
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 148 x 210 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1724181687</a>
Тип	LM MT300 210/148 GE
GTIN (EAN)	4008190369101
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2026-05-14T00:00:00+02:00

**LM MT300 210/148 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	148 mm	Высота (в дюймах)	5.8268 inch
Ширина	210 mm	Ширина (в дюймах)	8.2677 inch
Масса нетто	11.5 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	2		
Метод выполнения печати	Лазерная печать		
Исполнение	самоклеющийся		
Ширина	210 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	20		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Лист с этикетками	
	Количество сочетаний в упаковочной единице	10	
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	2	
Сертификация по стандарту UL 969	Да		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label sheet = 2 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**

