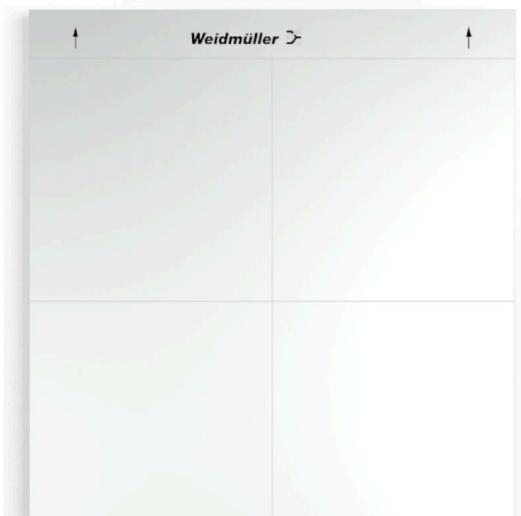


## LM MT300 105/105 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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
- Стойость 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, 105 x 105 mm, серебряный
Заказ №	<a href="#">1975160000</a>
Тип	LM MT300 105/105 SI
GTIN (EAN)	4032248672264
Кол.	10 Штука



## LM MT300 105/105 SI

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	0.08 mm	Глубина (дюймов)	0.0031 inch
Высота	105 mm	Высота (в дюймах)	4.1338 inch
Ширина	105 mm	Ширина (в дюймах)	4.1338 inch
Масса нетто	8.8 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

Количество на лист 4

Метод выполнения печати Лазерная печать

Исполнение самоклеящийся

Ширина 105 mm

Класс пожаростойкости UL 94 HB

Температурный диапазон, макс.. 150 °C

Температурный диапазон, мин. -40 °C

Цветовой код серебряный

Галогены Нет

Основной материал Полиэстер, не содержащий ПВХ

Напечатанные символы без

Количество маркировочных элементов 40

в упаковочной единице

Количество маркировочных элементов в упаковочной единице

Вид поставки Лист с этикетками

Количество сочетаний в упаковочной единице 10

Количество маркировочных элементов на комбинацию 4

Сертификация по стандарту UL 969 Да

Количество маркировочных элементов 1 Label sheet = 4 Device markers  
на комбинацию

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

