

**LM MT300 30/20 SI**

**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, 20 x 30 мм, серебряный
Заказ №	<a href="#">1724160001</a>
Тип	LM MT300 30/20 SI
GTIN (EAN)	4008 190369002
Кол.	10 Штука

## LM MT300 30/20 SI

**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	20 mm	Высота (в дюймах)	0.7874 inch
Ширина	30 mm	Ширина (в дюймах)	1.1811 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		
Количество на лист	78		
Метод выполнения печати	Лазерная печать		
Исполнение	самоклеящийся		
Ширина	30 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 в упаковочной единице	780		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Лист с этикетками	
	Количество сочетаний в упаковочной единице	10	
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	78	
Сертификация по стандарту UL 969	Да		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label sheet = 78 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**

