

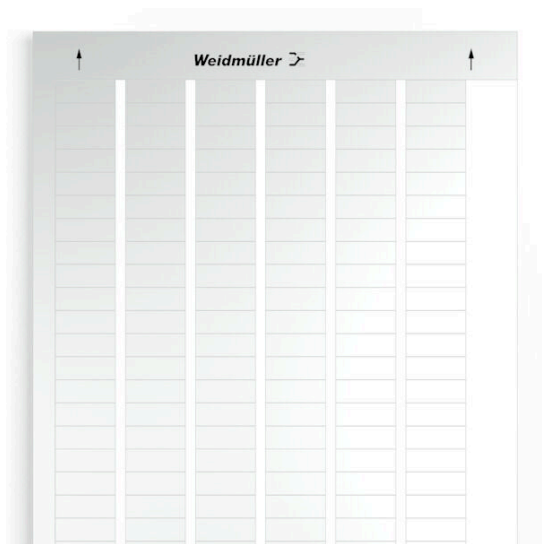
LM MT300 26/10 SI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 10 x 26 мм, серебряный
Заказ №	1686400001
Тип	LM MT300 26/10 SI
GTIN (EAN)	4008 19049400 1
Кол.	10 Штука

LM MT300 26/10 SI

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	10 mm	Высота (в дюймах)	0.3937 inch
Ширина	26 mm	Ширина (в дюймах)	1.0236 inch
Масса нетто	10.8 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	156		
Метод выполнения печати	Лазерная печать		
Исполнение	самоклеящийся		
Ширина	26 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	1560		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Лист с этикетками	
	Количество сочетаний в упаковочной единице	10	
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	156	
Сертификация по стандарту UL 969	Да		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label sheet = 156 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

