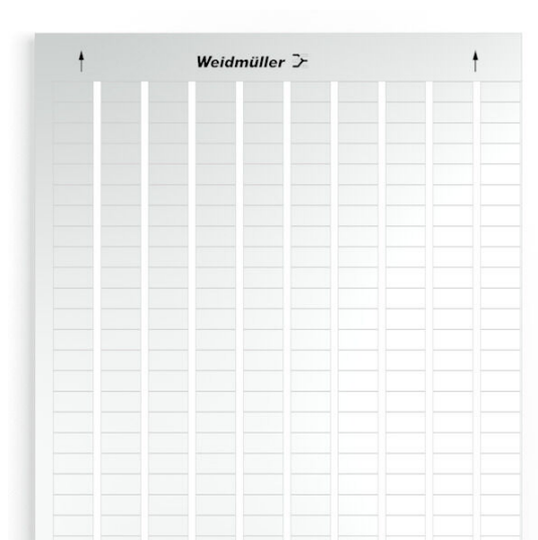


LM MT300 17/9 SI



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, 9 x 17.8 мм, серебряный
Заказ №	1724150001
Тип	LM MT300 17/9 SI
GTIN (EAN)	4008190368968
Кол.	10 Штука

LM MT300 17/9 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	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch
Ширина	17.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.7008 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

Количество на лист 341

Метод выполнения печати Лазерная печать

Исполнение самоклеящийся

Ширина 17.8 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 3410
 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	341

Сертификация по стандарту UL 969 Да

Количество маркировочных элементов 1 Label sheet = 341 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

