

LM MT300 18/6.5 WS

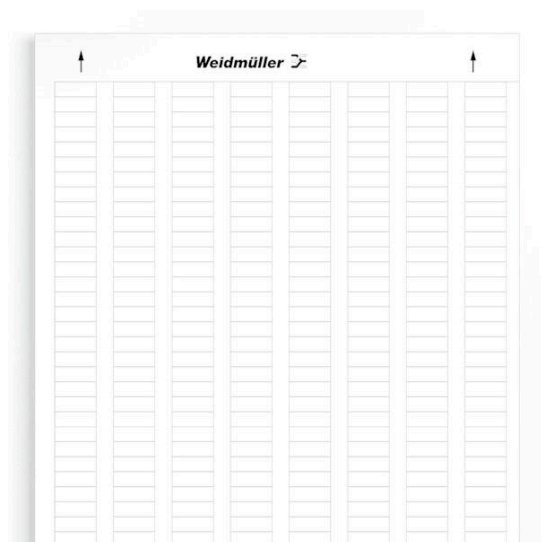
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 6.5 x 18 мм, белый
Заказ №	1749321044
Тип	LM MT300 18/6.5 WS
GTIN (EAN)	4008 19005 1679
Кол.	10 Штука

LM MT300 18/6.5 WS

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	6.5 mm	Высота (в дюймах)	0.2559 inch
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch
Масса нетто	9.5 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 9

Количество на лист 320

Метод выполнения печати Лазерная печать

Исполнение самоклеящийся

Ширина 18 mm

Класс пожаростойкости UL 94 HB

Температурный диапазон, макс.. 150 °C

Температурный диапазон, мин. -40 °C

Цветовой код белый

Галогены Нет

Основной материал Полиэстер, не содержащий ПВХ

Напечатанные символы без

Количество маркировочных элементов 3200 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 320

Сертификация по стандарту UL 969 Да

Количество маркировочных элементов на комбинацию 1 Label sheet = 320 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

