



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, 12 x 202 mm, желтый
Заказ №	1915320000
Тип	LM MT300 202/12 GE
GTIN (EAN)	4032248547968
Кол.	10 Штука



LM MT300 202/12 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	202 mm	Ширина (в дюймах)	7.9527 inch
Масса нетто	12.8 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

Цвет материала согласно коду по
сопротивлению 4

Количество на лист 22

Метод выполнения печати Лазерная печать

Исполнение самоклеящийся

Ширина 202 mm

Класс пожаростойкости UL 94 HB

Температурный диапазон, макс.. 150 °C

Температурный диапазон, мин. -40 °C

Цветовой код желтый

Галогены Нет

Основной материал Полиэстер, не содержащий ПВХ

Напечатанные символы без

Количество маркировочных элементов 220

в упаковочной единице

Количество маркировочных элементов в упаковочной единице

Вид поставки Лист с этикетками

Количество сочетаний в упаковочной единице 10

Количество маркировочных элементов на 22
комбинацию

Сертификация по стандарту UL 969 Да

Количество маркировочных элементов 1 Label sheet = 22 Device markers
на комбинацию

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

Классификации

ETIM 8.0 EC001288

ETIM 10.0 EC001288

ECLASS 15.0 27-28-11-04

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC001288

27-28-11-04

Изображения

