

## LM MT300 210/297 GE

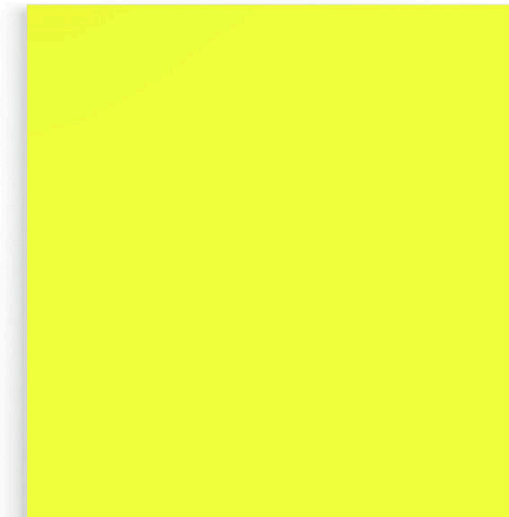
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Etykiety przylepne z poliestru do drukarek laserowych w formacie DIN A4 wytrzymałe na ścieranie. Bardzo odporne na wysokie temperatury. Do oznaczania wszelkiego rodzaju urządzeń rozdzielczych i modułów. Możliwość opisywania także długopisem lub flamastrem STI.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	LaserMark, Oznaczniki urządzeń, 297 x 210 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">1686441687</a>
Typ	LM MT300 210/297 GE
GTIN (EAN)	4008190494186
Ilość	10 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	0.08 mm	Głębokość (cale)	0.0031 inch
Wysokość	297 mm	Wysokość (cale)	11.6929 inch
Szerokość	210 mm	Szerokość (cale)	8.2677 inch
Masa netto	11.5 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...150 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Klej	Klej akrylanowy	
Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	
Ilość na arkusz	1	
Metoda nadruku	druk laserowy	
Wykonanie	samoprzylepny	
Szerokość	210 mm	
Klasa palności wg UL 94	HB	
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	żółty	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliester, bez PVC	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	10	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Arkusz etykiet
	Liczba kombinacji w opakowaniu	10
	Liczba oznaczników w kombinacji	1
Aprobata zgodnie z UL 969	Tak	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label sheet = 1 Device markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C	

## Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

