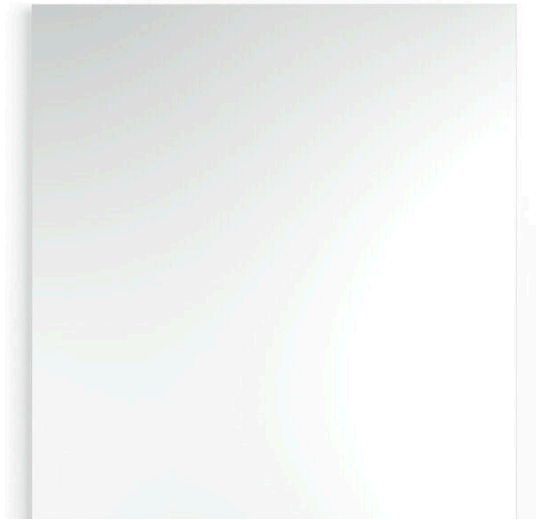


## LM MT300 210/297 SI

**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, srebrny |
| Nr zam.    | <a href="#">1686440001</a>                            |
| Typ        | LM MT300 210/297 SI                                   |
| GTIN (EAN) | 4008190494162   |
| 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 | 12.3 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                  |                |  |
| 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                             | srebrny                          |                |  |
| 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**

