

**LM MT300 40/6 WS****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
- wytrzymały na ścieranie
- Bardzo odporne na wysokie temperatury
- Do oznaczania wszelkiego rodzaju urządzeń rozdzielczych i modułów
- Możliwość opisywania także długopisem lub flamastrzem STI

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                                                  |
|------------|--------------------------------------------------|
| Wykonanie  | LaserMark, Oznaczniki urządzeń, 6 x 40 mm, biały |
| Nr zam.    | <a href="#">1760461044</a>                       |
| Typ        | LM MT300 40/6 WS                                 |
| GTIN (EAN) | 4032248032167                                    |
| Ilość      | 10 Szt.                                          |

## LM MT300 40/6 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 0,08 mm | Głębokość (cale) | 0,003 inch |
| Wysokość   | 6 mm    | Wysokość (cale)  | 0,236 inch |
| Szerokość  | 40 mm   | Szerokość (cale) | 1,575 inch |
| Masa netto | 11,4 g  |                  |            |

## Temperatury

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...150 °C |
|-------------------------------|--------------|

## Dane ogólne

|                                     |                                            |                |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 9                                          |                |
| Aprobata zgodnie z UL 969           | Tak                                        |                |
| Barwny                              | biały                                      |                |
| Halogenki                           | Nie                                        |                |
| Ilość na arkusz                     | 176                                        |                |
| Klasa palności wg UL 94             | HB                                         |                |
| Klej                                | Klej akrylanowy                            |                |
| Liczba oznaczników w kombinacji     | 1 Arkusz etykiet = 176 Oznaczniki urządzeń |                |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | forma dostawy                              | Arkusz etykiet |
|                                     | Liczba oznaczników w kombinacji            | 176            |
|                                     | Liczba kombinacji w opakowaniu             | 10             |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | 1 760                                      |                |
| Metoda nadruku                      | druk laserowy                              |                |
| Szerokość                           | 40 mm                                      |                |
| Wykonanie                           | samoprzylepny                              |                |
| Zakres temperatury stosowania       | -40... 150 °C                              |                |
| tworzywo                            | poliester, bez PVC                         |                |
| zakres temperatur roboczych, maks.  | 150 °C                                     |                |
| zakres temperatur roboczych, min.   | -40 °C                                     |                |

## Znaczniki urządzeń

|           |     |
|-----------|-----|
| Halogenki | Nie |
|-----------|-----|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1  | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

### LM MT300 40/6 WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

**LM MT300 40/6 WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**

