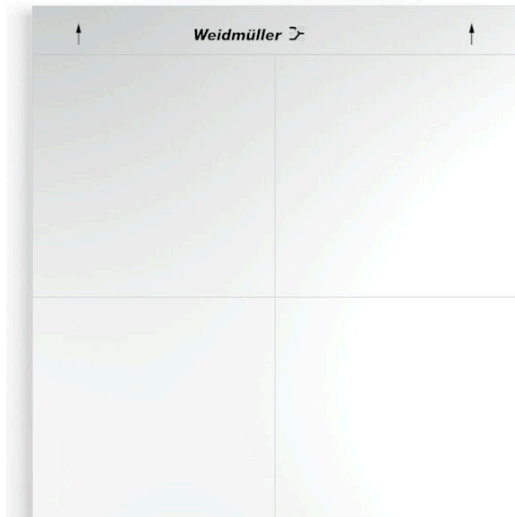


## LM MT300 105/105 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



図に類似

- 接着型ポリエステル製ラベル
- A4 レーザープリンターに適合
- 耐摩耗性
- 高耐熱性
- 全種類のスイッチギアおよびモジュールへのマーキング対応
- ボールペンや STI マーキングペンで記載可能

## 一般注文データ

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| バージョン      | LaserMark, デバイスマーカー, 105 x 105 mm, 銀色 |
| 注文番号       | <a href="#">1975160000</a>            |
| 種別         | LM MT300 105/105 SI                   |
| GTIN (EAN) | 4032248672264                         |
| 数量         | 10 items                              |

## LM MT300 105/105 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

|      |         |           |             |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ   | 0.08 mm | 奥行き (インチ) | 0.0031 inch |
| 高さ   | 105 mm  | 高さ (インチ)  | 4.1338 inch |
| 幅    | 105 mm  | 幅 (インチ)   | 4.1338 inch |
| 正味重量 | 8.8 g   |           |             |

## 温度

動作温度範囲 -40...150 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

|                  |                                  |         |  |
|------------------|----------------------------------|---------|--|
| 接着剤              | アクリレート接着剤                        |         |  |
| アークごとの数          | 4                                |         |  |
| 印刷方法             | レーザー印刷                           |         |  |
| バージョン            | 自己接着型                            |         |  |
| 幅                | 105 mm                           |         |  |
| UL 94 可燃性等級      | HB                               |         |  |
| 動作温度範囲、最大        | 150 °C                           |         |  |
| 動作温度範囲、最小        | -40 °C                           |         |  |
| 色                | 銀色                               |         |  |
| ハロゲン             | いいえ                              |         |  |
| 基本材質             | ポリエステル、PVCフリー                    |         |  |
| 印刷文字             | 非搭載                              |         |  |
| パッケージ単位当たりマーカース数 | 40                               |         |  |
| パッケージ単位当たりマーカース数 | 供給フォーム                           | ラベル・シート |  |
|                  | パッケージ単位当たりマーカース数                 | 10      |  |
|                  | 組み合わせごとのマーカース数                   | 4       |  |
| UL 969 j 準拠の認可   | はい                               |         |  |
| 組み合わせごとのマーカース数   | 1 Label sheet = 4 Device markers |         |  |
| 動作温度範囲           | -40...150 °C                     |         |  |

## 装置マーカース

ハロゲン いいえ

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

