

**LM MT300 15/6 SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Come da figura



- Etichette adesive in poliestere
- Adatte per stampanti laser A4
- resistenti all'abrasione
- Resistenti al calore
- per la siglatura di apparecchiature elettriche e moduli di ogni tipo
- siglabili anche con penna a sfera o pennarello STI

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | LaserMark, Siglatura di apparecchi, 6 x 15.2 mm, argento |
| N. d'ordine | <a href="#">1686360001</a>                               |
| Tipo        | LM MT300 15/6 SI   |
| GTIN (EAN)  | 4008190493837  |
| CPZ         | 10 Pieza   |

## Dati tecnici

### Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 0.08 mm | Profondità (pollici) | 0.0031 inch |
| Posizione verticale | 6 mm    | Altezza (pollici)    | 0.2362 inch |
| Larghezza           | 15.2 mm | Larghezza (pollici)  | 0.5984 inch |
| Peso netto          | 10.03 g |                      |             |

### Temperature

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...150 °C |
|------------------------------------|--------------|

### Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

### Dati generali

|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| Adesivo                                      | Adesivo di acrilato                             |                     |
| Qtà/foglio                                   | 484   |                     |
| Processo di stampa                           | Stampa laser                                    |                     |
| Versione                                     | autoadesivo                                     |                     |
| Larghezza                                    | 15.2 mm   |                     |
| Classe d'infiammabilità UL 94                | HB  |                     |
| Campo delle temperature di impiego, max.     | 150 °C  |                     |
| Campo delle temperature di impiego, min.     | -40 °C  |                     |
| Colori                                       | argento   |                     |
| Alogeni                                      | No  |                     |
| Materiale di base                            | Poliestere, esente da PVC                       |                     |
| Caratteri stampati                           | senza   |                     |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | 4840  |                     |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura                              | Pagina di etichette |
|  | Numero di combinazioni per unità di imballaggio | 10                  |
|  | Numero di marcatori per combinazione            | 484                 |
| Approvazione secondo UL 969                  | Sì  |                     |
| Numero di marcatori per combinazione         | 1 Label sheet = 484 Device markers              |                     |
| Campo delle temperature di impiego           | -40...150 °C                                    |                     |

### Marcatori per apparecchi

|         |    |
|---------|----|
| Alogeni | No |
|---------|----|

### Classificazioni

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

