

## LM MT300 18/6.5 SI

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

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

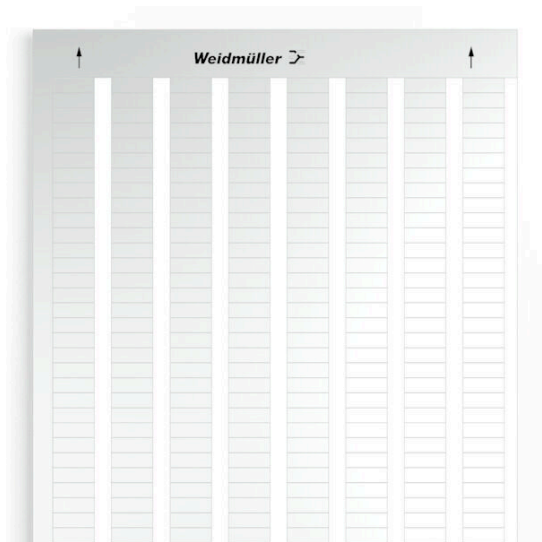


Abbildung ähnlich

- Klebeetiketten aus Polyester
- Geeignet für DIN A4 Laserdrucker
- Abriebfest
- Hoch hitzebeständig
- Zur Kennzeichnung von Schaltgeräten und Modulen aller Art
- Auch mit Kugelschreiber oder Beschriftungstift STI beschreibbar

### Allgemeine Bestelldaten

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | LaserMark, Gerätemarkierer, 6,5 x 18 mm, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1749320001</a>                      |
| Art        | LM MT300 18/6.5 SI                              |
| GTIN (EAN) | 4008 19005 1426                                 |
| VPE        | 10 ST   |

## LM MT300 18/6.5 SI

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 0.08 mm | Tiefe (inch)  | 0.0031 inch |
| Höhe         | 6.5 mm  | Höhe (inch)   | 0.2559 inch |
| Breite       | 18 mm   | Breite (inch) | 0.7087 inch |
| Nettogewicht | 10.8 g  |               |             |

### Temperaturen

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...150 °C |
|--------------------------|--------------|

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Allgemeine Angaben

|                                |                                    |                |  |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|--|
| Kleber                         | Acrylatkleber                      |                |  |
| Anzahl je Bogen                | 320                                |                |  |
| Aufdruckverfahren              | Laserdruck                         |                |  |
| Ausführung                     | selbstklebend                      |                |  |
| Breite                         | 18 mm                              |                |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB                                 |                |  |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C                             |                |  |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C                             |                |  |
| Farbe                          | silber                             |                |  |
| Halogene                       | Nein                               |                |  |
| Werkstoff                      | Polyester, PVC frei                |                |  |
| Aufgedruckte Zeichen           | ohne                               |                |  |
| Anzahl Markierer pro VPE       | 3200                               |                |  |
| Anzahl Markierer pro VPE       | Lieferform                         | Etikettenbogen |  |
|                                | Anzahl Verbund pro VPE             | 10             |  |
|                                | Anzahl Markierer pro Verbund       | 320            |  |
| Zulassung nach UL 969          | Ja                                 |                |  |
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 Label sheet = 320 Device markers |                |  |
| Einsatztemperaturbereich       | -40...150 °C                       |                |  |

### Gerätemarkierer

|          |      |
|----------|------|
| Halogene | Nein |
|----------|------|

### Klassifikationen

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

**Zeichnungen**

