

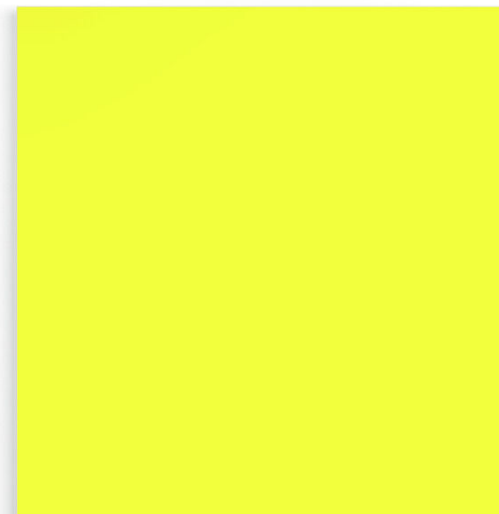
**LM MT300 210/297 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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 Beschriftungsstift STI beschreibbar

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |  |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | LaserMark, Gerätemarkierer, 297 x 210 mm, gelb |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1686441687</a>                     |
| Art         | LM MT300 210/297 GE                            |
| GTIN (EAN)  | 4008190494186                                  |
| VPE         | 10 ST  |

**LM MT300 210/297 GE**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |              |
|--------------|---------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 0.08 mm | Tiefe (inch)  | 0.0031 inch  |
| Höhe         | 297 mm  | Höhe (inch)   | 11.6929 inch |
| Breite       | 210 mm  | Breite (inch) | 8.2677 inch  |
| Nettogewicht | 11.5 g  |               |              |

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

|                                    |                                  |                |  |  |  |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------|--|--|--|
| Kleber                             | Acrylatkleber                    |                |  |  |  |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4                                |                |  |  |  |
| Anzahl je Bogen                    | 1                                |                |  |  |  |
| Aufdruckverfahren                  | Laserdruck                       |                |  |  |  |
| Ausführung                         | selbstklebend                    |                |  |  |  |
| Breite                             | 210 mm                           |                |  |  |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | HB                               |                |  |  |  |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 150 °C                           |                |  |  |  |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C                           |                |  |  |  |
| Farbe                              | gelb                             |                |  |  |  |
| Halogene                           | Nein                             |                |  |  |  |
| Werkstoff                          | Polyester, PVC frei              |                |  |  |  |
| Aufgedruckte Zeichen               | ohne                             |                |  |  |  |
| Anzahl Markierer pro VPE           | 10                               |                |  |  |  |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform                       | Etikettenbogen |  |  |  |
|                                    | Anzahl Verbund pro VPE           | 10             |  |  |  |
|                                    | Anzahl Markierer pro Verbund     | 1              |  |  |  |
| Zulassung nach UL 969              | Ja                               |                |  |  |  |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 Label sheet = 1 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 |             |             |

## LM MT300 210/297 GE

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

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

## Zeichnungen

