

## LM MT300 210/297 SI

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

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

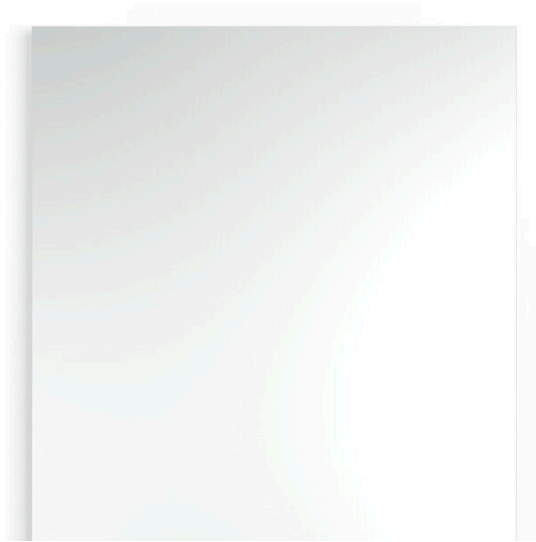


Figure similaire

- Etiquettes autocollantes en polyester
- Conçu pour imprimante laser DIN A4
- Non effaçable
- Haute tenue à la température
- Pour le repérage d'appareils et de modules de tous types
- Peut être également complété avec un stylo bille ou un feutre STI

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | LaserMark, Repérage d'équipements et appareillages, 297 x 210 mm, argent |
| Référence  | <a href="#">1686440001</a>   |
| Type       | LM MT300 210/297 SI  |
| GTIN (EAN) | 4008190494162  |
| Qté.       | 10 Pièce   |

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |         |                     |              |
|------------|---------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 0.08 mm | Profondeur (pouces) | 0.0031 inch  |
| Hauteur    | 297 mm  | Hauteur (pouces)    | 11.6929 inch |
| Largeur    | 210 mm  | Largeur (pouces)    | 8.2677 inch  |
| Poids net  | 12.3 g  |                     |              |

## Températures

plage de température d'utilisation -40...150 °C

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

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

## Caractéristiques générales

|   |  |                      |  |
|---|--|----------------------|--|
| Adhésif                                   | Colle acrylate                               |                      |  |
| Nombre par feuille                        | 1  |                      |  |
| Procédé d'impression                      | Impression laser                             |                      |  |
| Version                                   | autoadhésif                                  |                      |  |
| Largeur                                   | 210 mm                                       |                      |  |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94       | HB   |                      |  |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 150 °C                                       |                      |  |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C                                       |                      |  |
| Couleur                                   | argent                                       |                      |  |
| Halogène                                  | Non  |                      |  |
| Matériau de base                          | Polyester, sans PVC                          |                      |  |
| Caractères imprimés                       | sans   |                      |  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | 10   |                      |  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement                      | Feuille d'étiquettes |  |
|   | Nombre de combinaisons par unité d'emballage | 10                   |  |
|   | Nombre de repérages par combinaison          | 1                    |  |
| Agrément selon UL 969                     | Oui  |                      |  |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 Label sheet = 1 Device markers             |                      |  |
| plage de température d'utilisation        | -40...150 °C                                 |                      |  |

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

## Fiche de données

**LM MT300 210/297 SI**

## Dessins

