

**LM MT300 56/22 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

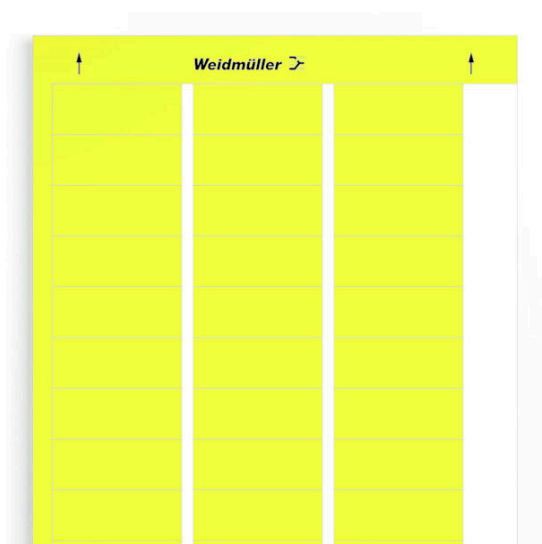
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 22 x 56 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">1686421687</a>  |
| Type       | LM MT300 56/22 GE   |
| GTIN (EAN) | 4008190494100   |
| Qté.       | 10 Pièce  |

## LM MT300 56/22 GE

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.08 mm | Profondeur (pouces) | 0.0031 inch |
| Hauteur    | 22 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.8661 inch |
| Largeur    | 56 mm   | Largeur (pouces)    | 2.2047 inch |
| Poids net  | 11.7 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                               |                      |  |
| Couleur du matériau selon code couleurs   | 4  |                      |  |
| Nombre par feuille                        | 36   |                      |  |
| Procédé d'impression                      | Impression laser                             |                      |  |
| Version                                   | autoadhésif                                  |                      |  |
| Largeur                                   | 56 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                                   | jaune  |                      |  |
| Halogène                                  | Non  |                      |  |
| Matériau de base                          | Polyester, sans PVC                          |                      |  |
| Caractères imprimés                       | sans   |                      |  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | 360  |                      |  |
| 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          | 36                   |  |
| Agrément selon UL 969                     | Oui  |                      |  |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 Label sheet = 36 Device markers            |                      |  |
| plage de température d'utilisation        | -40...150 °C                                 |                      |  |

## Repérage d'équipements et appareillages

|          |     |
|----------|-----|
| Halogène | Non |
|----------|-----|

