

LM MT300 30/20 GE

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

www.weidmueller.com

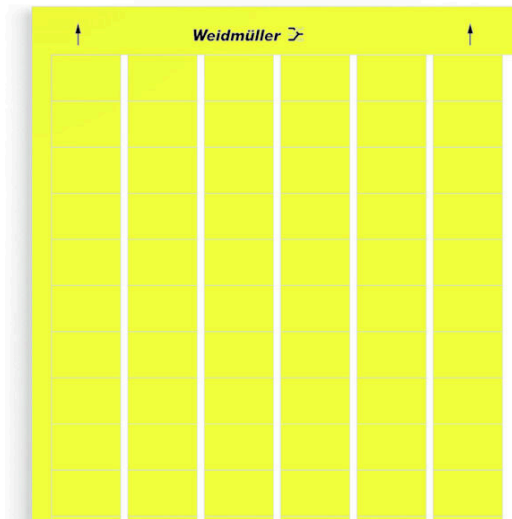


Figure similaire

- 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, 20 x 30 mm, jaune |
| Référence | 1724161687 |
| Type | LM MT300 30/20 GE |
| GTIN (EAN) | 4008190369026 |
| Qté. | 10 Pièce |

LM MT300 30/20 GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.08 mm | Profondeur (pouces) | 0.0031 inch |
| Hauteur | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0.7874 inch |
| Largeur | 30 mm | Largeur (pouces) | 1.1811 inch |
| Poids net | 11.5 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 | 78 | |
| Procédé d'impression | Impression laser | |
| Version | autoadhésif | |
| Largeur | 30 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 | 780 | |
| 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 | 78 |
| Agrément selon UL 969 | Oui | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Label sheet = 78 Device markers | |
| plage de température d'utilisation | -40...150 °C | |

Repérage d'équipements et appareillages

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

Fiche de données

LM MT300 30/20 GE

Dessins

