

**LM MT300 202/12 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

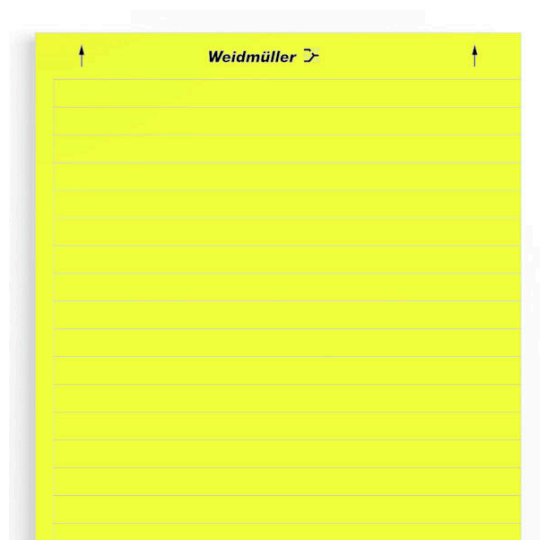


Figure similaire

- 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, 12 x 202 mm, jaune
Référence	<a href="#">1915320000</a>
Type	LM MT300 202/12 GE
GTIN (EAN)	4032248547968
Qté.	10 Pièce

## LM MT300 202/12 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	202 mm	Largeur (pouces)	7.9527 inch
Poids net	12.8 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	22		
Procédé d'impression	Impression laser		
Version	autoadhésif		
Largeur	202 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	220		
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	22	
Agrément selon UL 969	Oui		
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 22 Device markers		
plage de température d'utilisation	-40...150 °C		

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

