

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	1915320000
Type	LM MT300 202/12 GE
GTIN (EAN)	4032248547968
Qté.	10 pièce(s)

LM MT300 202/12 GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	202 mm	Largeur (pouces)	7,953 inch
Poids net	12,8 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle acrylate	
Agrément selon UL 969	Oui	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	
Couleur	jaune	
Couleur du matériau selon code couleurs	4	
Halogène	Non	
Largeur	202 mm	
Matériau	Polyester, sans PVC	
Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 22 Repérage d'équipements et appareillages	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Feuille d'étiquettes
	Nombre de repérages par combinaison	22
	Nombre de combinaisons par unité d'emballage	10
Nombre de repérages par unité d'emballage	220	
Nombre par feuille	22	
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Procédé d'impression	Impression laser	
Version	autoadhésif	
plage de température d'utilisation	-40...150 °C	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

LM MT300 202/12 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

LM MT300 202/12 GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

