

LM MT300 12/6 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, 6 x 12 mm, jaune
Référence	1882910000
Type	LM MT300 12/6 GE
GTIN (EAN)	4032248487004
Qté.	10 pièce(s)

LM MT300 12/6 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	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Poids net	6,4 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	12 mm		
Matériau	Polyester, sans PVC		
Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 322 Repérage d'équipements et appareillages		
Nombre de repérages par unité d'emballage	3 220		
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	322	
Nombre par feuille	322		
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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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

Date de création 24 mai 2024 01:04:09 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données

LM MT300 12/6 GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

