

LM MT300 19/6.3 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

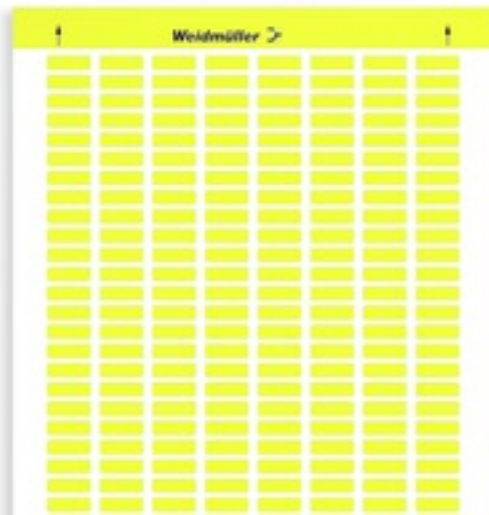


Figure similaire

- 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, 6.3 x 19.05 mm, jaune
Référence	1835830000
Type	LM MT300 19/6.3 GE
GTIN (EAN)	4032248340149
Qté.	10 pièce(s)

LM MT300 19/6.3 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	6,3 mm	Hauteur (pouces)	0,248 inch
Largeur	19,05 mm	Largeur (pouces)	0,75 inch
Poids net	10,1 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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

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	19,05 mm	Matériau	Polyester, sans PVC
Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 256 Repérage ”équipements et appareillages	Nombre par feuille	256
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
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

LM MT300 19/6.3 GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

