

LM MT300 17/6 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

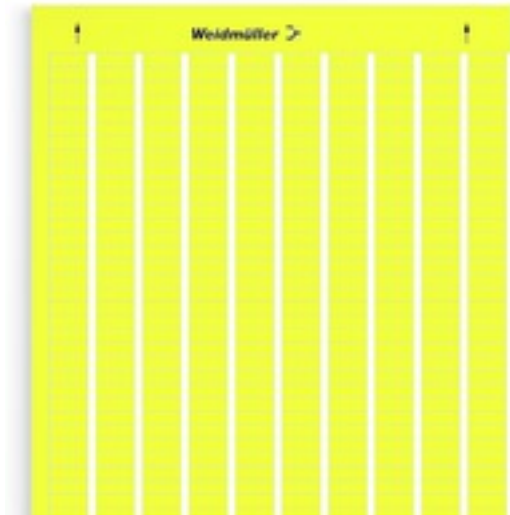


Figure similaire

- 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 17 mm, jaune
Référence	1835820000
Type	LM MT300 17/6 GE
GTIN (EAN)	4032248340132
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:53:42 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

LM MT300 17/6 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	17 mm	Largeur (pouces)	0,669 inch
Poids net	11,8 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	17 mm	Matériau	Polyester, sans PVC
Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 440 Repérage "équipements et appareillages	Nombre par feuille	440
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 17/6 GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

