

LM MT300 30/20 GE

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

www.weidmueller.com

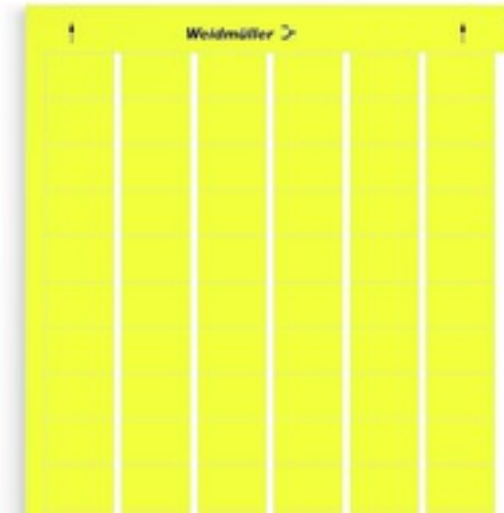


Figure similaire

- 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, 20 x 30 mm, jaune
Référence	1724161687
Type	LM MT300 30/20 GE
GTIN (EAN)	4008190369026
Qté.	10 pièce(s)

LM MT300 30/20 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	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Poids net	12,1 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	30 mm
Matériau	Polyester, sans PVC
Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 78 Repérage d'équipements et appareillages
Nombre de repérages par unité d'emballage	Nombre de repérages par combinaison 78
	Nombre de combinaisons par unité d'emballage 10
	Type de conditionnement Feuille d'étiquettes
Nombre de repérages par unité d'emballage	780
Nombre par feuille	78
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

Fiche de données

LM MT300 30/20 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 30/20 GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

