

LM MT300 40/6 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

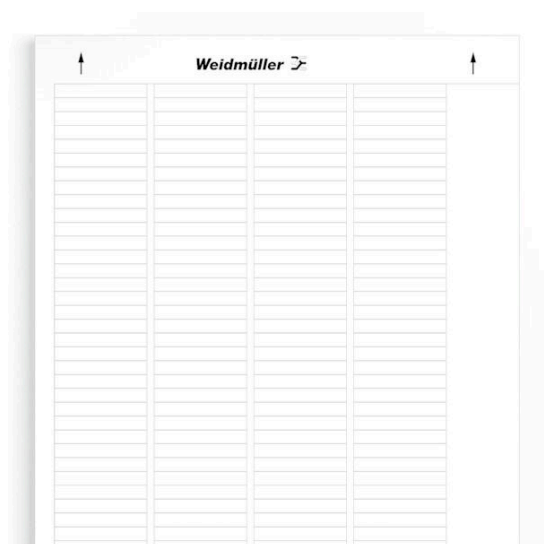
www.weidmueller.com

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 40 mm, blanc
Référence	1760461044
Type	LM MT300 40/6 WS
GTIN (EAN)	4032248032167
Qté.	10 Pièce

LM MT300 40/6 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	40 mm	Largeur (pouces)	1.5748 inch
Poids net	10.03 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle acrylate		
Couleur du matériau selon code couleurs	9		
Nombre par feuille	176		
Procédé d'impression	Impression laser		
Version	autoadhésif		
Largeur	40 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB		
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Couleur	blanc		
Halogène	Non		
Matériau de base	Polyester, sans PVC		
Caractères imprimés	sans		
Nombre de repérages par unité d'emballage	1760		
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	176	
Agrément selon UL 969	Oui		
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 176 Device markers		
plage de température d'utilisation	-40...150 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

