



- 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, 8 x 20.3 mm, blanc
Référence	<a href="#">1686381044</a>
Type	LM MT300 20/8 WS
GTIN (EAN)	4008190493936
Qté.	10 Pièce

## LM MT300 20/8 WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0.315 inch
Largeur	20.3 mm	Largeur (pouces)	0.7992 inch
Poids net	9.94 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	264		
Procédé d'impression	Impression laser		
Version	autoadhésif		
Largeur	20.3 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	2640		
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	264	
Agrément selon UL 969	Oui		
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 264 Device markers		
plage de température d'utilisation	-40...150 °C		

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Dessins

