



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, 22 x 56 mm, blanc
Référence	1686421044
Type	LM MT300 56/22 WS
GTIN (EAN)	4008190494094
Qté.	10 Pièce

LM MT300 56/22 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	22 mm	Hauteur (pouces)	0.8661 inch
Largeur	56 mm	Largeur (pouces)	2.2047 inch
Poids net	11.5 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	36	
Procédé d'impression	Impression laser	
Version	autoadhésif	
Largeur	56 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	360	
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 36	
Agrément selon UL 969	Oui	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 36 Device markers	
plage de température d'utilisation	-40...150 °C	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Fiche de données

LM MT300 56/22 WS

Dessins

