

LM MT300 105/148 SI

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

www.weidmueller.com

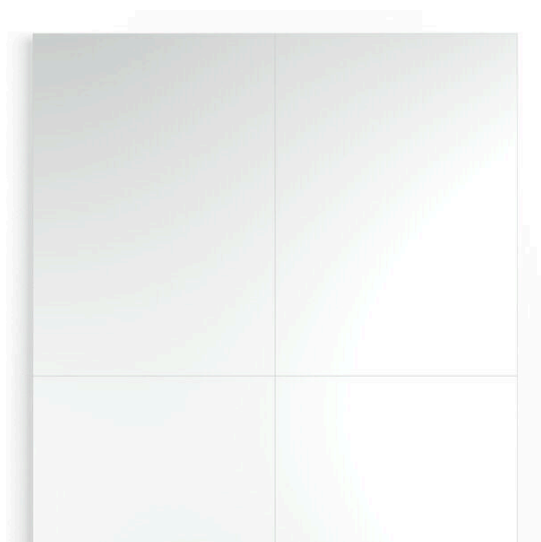


Figure similaire

- 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, 148 x 105 mm, argent
Référence	1724170001
Type	LM MT300 105/148 SI
GTIN (EAN)	4008190369040
Qté.	10 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	148 mm	Hauteur (pouces)	5.8268 inch
Largeur	105 mm	Largeur (pouces)	4.1338 inch
Poids net	12.3 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		
Nombre par feuille	4		
Procédé d'impression	Impression laser		
Version	autoadhésif		
Largeur	105 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	argent		
Halogène	Non		
Matériau de base	Polyester, sans PVC		
Caractères imprimés	sans		
Nombre de repérages par unité d'emballage	40		
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	4	
Agrément selon UL 969	Oui		
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 4 Device markers		
plage de température d'utilisation	-40...150 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Fiche de données

LM MT300 105/148 SI

Dessins

