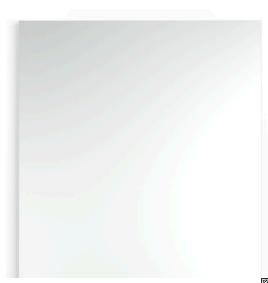
LM MT300 210/297 SI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







図に類似

- 接着型ポリエステル製ラベル
- A4 レーザープリンターに適合
- 耐摩耗性
- 高耐熱性
- 全種類のスイッチギアおよびモジュールへのマーキング 対応
- ボールペンや STI マーキングペンで記載可能

一般注文データ

LaserMark, デバイスマーカー, 297 x 210 mm, 銀 色
<u>1686440001</u>
LM MT300 210/297 SI
4008190494162
10 items

カタログステータス / 図面 1

LM MT300 210/297 SI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

_	4-
7£V	三沙
<i>/</i> =\	Dri's

ROHS

寸法と重量			
深さ	0.08 mm	奥行き(インチ)	0.0031 inch
高さ	297 mm	 高さ (インチ)	11.6929 inch
幅	210 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	8.2677 inch
正味重量	12.3 g		

温度

動作温度範囲 -40...150 °C

適合

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
ווטווט אַן אָרְייטוּן נַאַ	十.选 (无) (无)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

-般データ

接着剤	アクリレート接着剤	
アークごとの数	1	
印刷方法	レーザー印刷	
バージョン	自己接着型	
幅	210 mm	
UL 94 可燃性等級	НВ	
動作温度範囲、最大	150 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
色	銀色	
ハロゲン	いいえ	
基本材質	ポリエステル、PVCフリー	
印刷文字	非搭載	
パッケージ単位当たりマーカー数	10	
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	ラベル・シート
	パッケージ単位当たりマーカー数	10
	組み合わせごとのマーカー数	1
UL 969 j 準拠の認可	はい	
組み合わせごとのマーカー数	1 Label sheet = 1 Device markers	
動作温度範囲	-40150 °C	

装置マーカー

ハロゲン いいえ

分類

EC001288	ETIM 7.0	EC001288
EC001288	ETIM 9.0	EC001288
EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
27-28-11-04		
	EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04	EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ECLASS 9.0 27-40-06-29 ECLASS 10.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0

2 カタログステータス / 図面



図面

LM MT300 210/297 SI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

