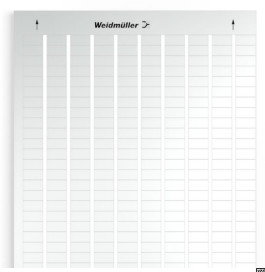
# LM MT300 17/9 SI



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

バージョン	LaserMark, デバイスマーカー, 9 x 17.8 mm, 銀色
注文番号	<u>1724150001</u>
種別	LM MT300 17/9 SI
GTIN (EAN)	4008190368968
数量	10 items

カタログステータス / 図面 1

# LM MT300 17/9 SI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 技術データ

ROHS

寸法と重量			
深さ	0.08 mm	奥行き(インチ)	0.0031 inch
高さ	9 mm	 高さ(インチ)	0.3543 inch
幅	17.8 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.7008 inch
正味重量	11 5 a		

### 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)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

#### 一般データ

接着剤	アクリレート接着剤	
アークごとの数	341	
印刷方法	レーザー印刷	
バージョン	自己接着型	
幅	17.8 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	3410	
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	341
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 = 341 Device markers	
動作温度範囲	-40150 °C	

### 装置マーカー

### 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

カタログステータス / 図面 2



# LM MT300 17/9 SI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

