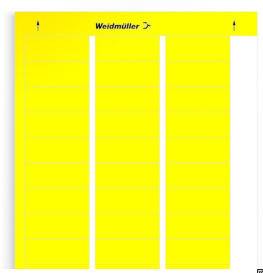
LM MT300 56/22 GE



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, 22 x 56 mm, 黄色
注文番号	<u>1686421687</u>
種別	LM MT300 56/22 GE
GTIN (EAN)	4008190494100
数量	10 items

カタログステータス / 図面 1

LM MT300 56/22 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_		
-6	=7,	П
<i>1</i> =K	=:	c.

ROHS	適合
寸法と重量	

深さ	0.08 mm	奥行き (インチ)	0.0031 inch
高さ	22 mm	高さ (インチ)	0.8661 inch
<u></u> 幅	56 mm	幅(インチ)	2.2047 inch
	11.7 a		

温度

動作温度範囲 -40...150 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
110110 7(7)0")(7/0	
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	
抵抗コード準拠の素材色	4	
アークごとの数	36	
印刷方法	レーザー印刷	
バージョン	自己接着型	
幅	56 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	黄色	
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	360	
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	36
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 = 36 Device markers	
動作温度範囲	-40150 °C	

装置マーカー

分類

	<u> </u>		<u>'</u>
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

カタログステータス / 図面 2



図面

LM MT300 56/22 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

