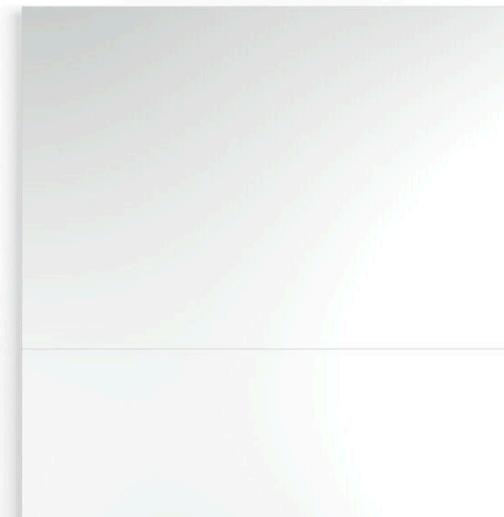


LM MT300 210/148 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



図に類似

- 接着型ポリエスチル製ラベル
- 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, 148 x 210 mm, 銀色
注文番号	1724180001
種別	LM MT300 210/148 SI
GTIN (EAN)	4008190369088
数量	10 items

LM MT300 210/148 SI

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	0.08 mm	奥行き (インチ)	0.0031 inch
高さ	148 mm	高さ (インチ)	5.8268 inch
幅	210 mm	幅 (インチ)	8.2677 inch
正味重量	11.5 g		

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)
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	
アーケごとの数	2	
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	HB	
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	ポリエスチル、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	20	
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	2
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 = 2 Device markers	
動作温度範囲	-40...150 °C	

装置マーカー

ハロゲン	いいえ
------	-----

分類

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		

LM MT300 210/148 SI

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

www.weidmueller.com

図面

