

## LM MT300 210/148 SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 148 x 210 mm, 銀色
注文番号	<a href="#">1724180001</a>
種別	LM MT300 210/148 SI
GTIN (EAN)	4008190369088
数量	10 Stück

作成日 2024/08/27 17:32:29 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## LM MT300 210/148 SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	0.08 mm	奥行き (インチ)	0.003 inch
高さ	148 mm	高さ (インチ)	5.827 inch
幅	210 mm	幅 (インチ)	8.268 inch
正味重量	12.9 g		

## 温度

動作温度範囲	-40...150 °C
--------	--------------

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	HB	
UL 969 j 準拠の認可	はい	
アークごとの数	2	
ハロゲン	いいえ	
バージョン	自己接着型	
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	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
	供給フォーム	ラベル・シート
動作温度範囲	-40...150 °C	
動作温度範囲、最大	150 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
印刷方法	レーザー印刷	
幅	210 mm	
接着剤	アクリレート接着剤	
材質	ポリエステル、PVCフリー	
組み合わせごとのマーカー数	1 ラベル・シート = 2 デバイスマーカー	
色	銀色	

## 装置マーカー

ハロゲン	いいえ
------	-----

## 分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 承認

ROHS	適合
------	----

作成日 2024/08/27 17:32:29 CEST

**LM MT300 210/148 SI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## ダウンロード

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

**LM MT300 210/148 SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

