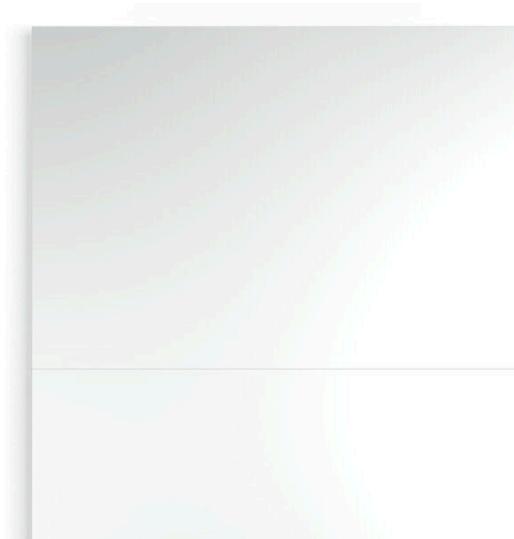


LM MT300 210/148 SI

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, 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
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-05-14T00:00:00+02:00

LM MT300 210/148 SI

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

www.weidmueller.com

技術データ

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		
アークごとの数	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数	20		
パッケージ単位当たりマーカ数	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数	10	
	組み合わせごとのマーカ数	2	
UL 969 j 準拠の認可	はい		
組み合わせごとのマーカ数	1 Label sheet = 2 Device markers		
動作温度範囲	-40...150 °C		

装置マーカ

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		

