

LM MT300 210/297 WS

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, 297 x 210 mm, 白色
注文番号	1686441044
種別	LM MT300 210/297 WS
GTIN (EAN)	4008190494179
数量	10 Stück

作成日 2024/11/05 19:35:30 CET

LM MT300 210/297 WS

Weidmüller Interface GmbH & 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	297 mm	高さ (インチ)	11.693 inch
幅	210 mm	幅 (インチ)	8.268 inch
正味重量	12.3 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	1	
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	10	
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
	組み合わせごとのマーカー数	1
	パッケージ単位当たりマーカー数	10
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	
抵抗コード準拠の素材色	9	
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 = 1 デバイスマーカー	
色	白色	

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

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

承認

ROHS	適合
------	----

作成日 2024/11/05 19:35:30 CET

LM MT300 210/297 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 210/297 WS

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

www.weidmueller.com

図面

