

THM MT30X 16.5/5.1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



THM ラベルは、熱転写技術により、印刷品質が優れています。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、あらゆるマーキング作業を最適化します。

- 高品質のポリエステルラベルや安価な紙ラベルが使用可能です
- ラベルは、個別ラベルに完全に中央揃えで印刷するために、プリンターに自動的に配置されます。

一般注文データ

バージョン	THM, デバイスマーカー, 5.1 x 16.5 mm, 白色
注文番号	2799300000
種別	THM MT30X 16.5/5.1 WS
GTIN (EAN)	4064675261070
数量	10,000 Stück

作成日 2024/07/07 0:32:25 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

THM MT30X 16.5/5.1 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	5.1 mm	高さ (インチ)	0.201 inch
幅	16.5 mm	幅 (インチ)	0.65 inch
正味重量	0.025 g		

温度

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

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	
ハロゲン	いいえ	
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	ラベルリール
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	
印刷文字	非搭載	
幅	16.5 mm	
接着剤	アクリル酸系	
材質	ポリエステル	
組み合わせごとのマーカース数	1 ラベルリール = デバイスマーカー	
色	白色	

装置マーカース

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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

承認

ROHS	適合
------	----

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

THM MT30X 16.5/5.1 WS

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

www.weidmueller.com

図面

