

## THM MT30X 16.5/5.1 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2799300000</a>
種別	THM MT30X 16.5/5.1 WS
GTIN (EAN)	4064675261070
数量	10000 items

## 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

## 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	5.1 mm	高さ (インチ)	0.2008 inch
幅	16.5 mm	幅 (インチ)	0.6496 inch
正味重量	0.03 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	アクリル酸系	
バージョン	自己接着型	
幅	16.5 mm	
UL 94 可燃性等級	V-0	
動作温度範囲、最大	150 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
色	白色	
ハロゲン	いいえ	
基本材質	ポリエステル	
印刷文字	非搭載	
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
互換性を有するプリンター		
組み合わせごとのマーカース数	1 Label reel = Device markers	
動作温度範囲	-40...150 °C	

## 装置マーカース

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		

