

THM MT30X 16.5/5.1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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は、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	10000 items

THM MT30X 16.5/5.1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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数	1 Label reel = Device markers	
動作温度範囲	-40...150 °C	

装置マーク

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		

THM MT30X 16.5/5.1 WS

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

www.weidmueller.com

図面

