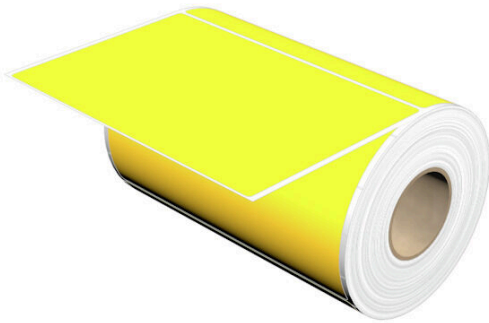


## THM VIN 101/150 GE/G

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

www.weidmueller.com



図に類似

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, 150 x 101 mm, 黄色
注文番号	<a href="#">1192760000</a>
種別	THM VIN 101/150 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974603
数量	1 items

## THM VIN 101/150 GE/G

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	150 mm	高さ (インチ)	5.9055 inch
幅	101 mm	幅 (インチ)	3.9764 inch
正味重量	810 g		

## 温度

動作温度範囲 -40...80 °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

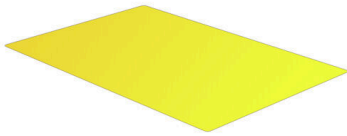
接着剤	ポリアクリレート接着剤		
印刷方法	熱伝達		
バージョン	自己接着型		
幅	101 mm		
UL 94 可燃性等級	V-0		
動作温度範囲、最大	80 °C		
動作温度範囲、最小	-40 °C		
色	黄色		
ハロゲン	いいえ		
基本材質	ビニールフィルム		
印刷文字	非搭載		
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	ラベルリール	
UL 969 j 準拠の認可	いいえ		
互換性を有するプリンター	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>		
組み合わせごとのマーカー数	1 Label reel = Device markers		
動作温度範囲	-40...80 °C		
ロールあたりの数	250		

## 装置マーカー

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 VIN 101/150 GE/G

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。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、マーキング作業を最適化します。

## 一般注文データ

種別	RIBBON MM 110/360 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	