

## THM WO 24.5/100 WS

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

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

## 図に類似



リール取付型 THM WriteOn ケーブルマーカーは、外径 36mm までの導体とケーブルのラベリングに使用します。透明接着ストリップは、マーカー表面の印刷を固定して保護します。

- 透明な接着ストリップで包むことで、汚れや摩耗からマークを保護します
- 高品質の熱転写式プリンターを使用した簡易で高速な印刷

## 一般注文データ

バージョン	THM, 導体およびケーブルマーカー, 8 - 23 mm, 25.4 x 100 mm, 白色
注文番号	<a href="#">2004970000</a>
種別	THM WO 24.5/100 WS
GTIN (EAN)	4050118415391
数量	2000 items

## THM WO 24.5/100 WS

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

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

## 技術データ

## 承認

RoHS	適合
------	----

## 寸法と重量

深さ	0.03 mm	奥行き (インチ)	0.001 inch
高さ	25.4 mm	高さ (インチ)	1 inch
幅	100 mm	幅 (インチ)	3.937 inch
正味重量	0.36 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	ポリアクリレート接着剤	
印刷種別	ニュートラル	
幅	100 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
ラベリングフィールドのサイズ	24.5 x 25 mm	
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 = Conductor and cable markers	
動作温度範囲	-40...150 °C	
ロールあたりの数	2000	

## 導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	120 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.75 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	23 mm
導体外径、最小	8 mm	テキストフィールドの幅	24.5 mm
テキストフィールドの高さ	25 mm	導体外径	8 - 23 mm
接続配線の断面	0.75 - 120 mm <sup>2</sup>		

## 分類

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## THM WO 24.5/100 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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	