

## THM WO 51/36 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

リール取付型 THM WriteOn ケーブルマーカは、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、マーカ表面の印刷を固定して保護します。

- 透明な粘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, 4 - 7.6 mm, 50.8 x 36 mm, 白色
注文番号	<a href="#">1934190000</a>
種別	THM WO 51/36 WS
GTIN (EAN)	4032248590322
数量	1 items

## THM WO 51/36 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	0.03 mm	奥行き (インチ)	0.001 inch
高さ	50.8 mm	高さ (インチ)	2 inch
幅	36 mm	幅 (インチ)	1.4173 inch
正味重量	299.2 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		
抵抗コード準拠の素材色	9		
印刷種別	ニュートラル		
バージョン	自己接着型		
幅	36 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ス数	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	12.7 x 50.8 mm		
UL 969 j 準拠の認可	はい		
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ス数	1 Label reel = Conductor and cable markers		
動作温度範囲	-40...150 °C		
ロールあたりの数	1000		

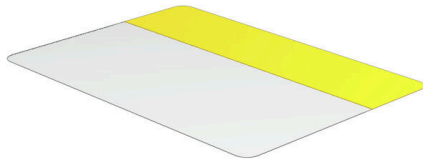
## 導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	400 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.75 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	7.6 mm
導体外径、最小	4 mm	テキストフィールドの幅	50.8 mm
テキストフィールドの高さ	12.7 mm	導体外径	4 - 7.6 mm
接続配線の断面	0.75 - 400 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		

図面



## THM WO 51/36 WS

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>	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	