

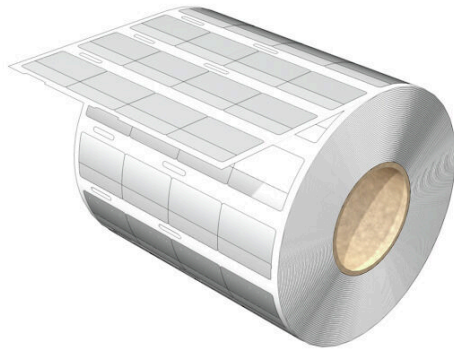
## THM WO VIN 25.4/19 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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, 2 - 4 mm, 25.4 x 19 mm, 白色
注文番号	<a href="#">2657120000</a>
種別	THM WO VIN 25.4/19 WS
GTIN (EAN)	4050118675252
数量	2000 items

## THM WO VIN 25.4/19 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	0.07 mm	奥行き (インチ)	0.0028 inch
高さ	25.4 mm	高さ (インチ)	1 inch
幅	19 mm	幅 (インチ)	0.748 inch
正味重量	0.11 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	
印刷種別	ニュートラル	
印刷方法	熱伝達	
バージョン	自己接着型	
幅	19 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	白色	
ハロゲン	はい	
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ス数	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	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
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...80 °C	
ロールあたりの数	2000	

## 導体およびケーブルマーカース

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14	ハロゲン	はい
配線接続断面積 AWG、最小	AWG 18	導体断面、最大	12 mm <sup>2</sup>
導体外径、最大	4 mm	導体外径、最小	2 mm
導体外径	2 - 4 mm	接続配線の断面	12 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 VIN 25.4/19 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>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	