

## THM WO VIN 25.4/63.5 SP WS

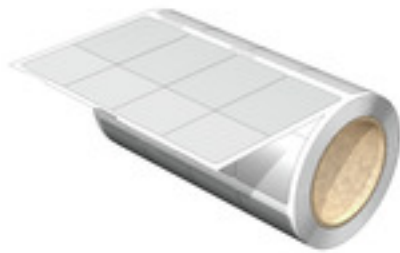
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 8 - 12 mm, 25.4 x 63.5 mm, 白色
注文番号	<a href="#">2657210000</a>
種別	THM WO VIN 25.4/63.5 SP WS
GTIN (EAN)	4050118675948
数量	400 Stück
互換性を有するプリンター	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

作成日 2024/07/07 0:27:15 CEST

## THM WO VIN 25.4/63.5 SP WS

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	0.07 mm	奥行き (インチ)	0.003 inch
高さ	25.4 mm	高さ (インチ)	1 inch
幅	63.5 mm	幅 (インチ)	2.5 inch
正味重量	0.423 g		

## 温度

動作温度範囲	-40...80 °C
--------	-------------

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	
UL 969 j 準拠の認可	いいえ	
ハロゲン	はい	
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
ロールあたりの数	400	
動作温度範囲	-40...80 °C	
動作温度範囲、最大	80 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
印刷方法	熱伝達	
印刷種別	ニュートラル	
幅	63.5 mm	
接着剤	ポリアクリレート接着剤	
材質	ビニールフィルム	
組み合わせごとのマーカース数	1 ラベルリール = 導体およびケーブルマーカース	
色	白色	

## 導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	はい	導体外径	8 - 12 mm
導体外径、最大	12 mm	導体外径、最小	8 mm
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 2	配線接続断面積 AWG、最小	AWG 6

## 分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
------	--

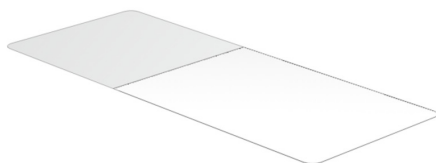
作成日 2024/07/07 0:27:15 CEST

**THM WO VIN 25.4/63.5 SP WS**

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

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

図面



## THM WO VIN 25.4/63.5 SP 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 Stück	