

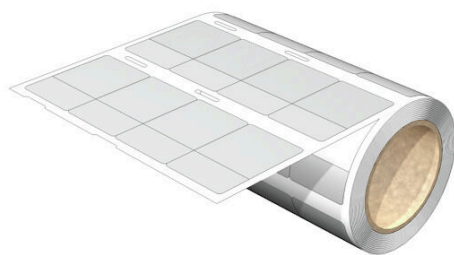
THM WO VIN 25.4/38.1 SP WS

Weidmüller Interface GmbH & 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, 4 - 8 mm, 25.4 x 38.1 mm, 白色
注文番号	2657170000
種別	THM WO VIN 25.4/38.1 SP WS
GTIN (EAN)	4050118675900
数量	400 items

THM WO VIN 25.4/38.1 SP 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	38.1 mm	幅 (インチ)	1.5 inch
正味重量	0.18 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	38.1 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	400	

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 6	ハロゲン	はい
配線接続断面積 AWG、最小	AWG 10	導体断面、最大	50 mm²
導体外径、最大	8 mm	導体外径、最小	4 mm
導体外径	4 - 8 mm	接続配線の断面	50 mm²

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 25.4/38.1 SP WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

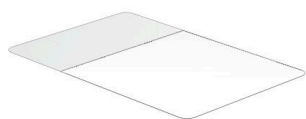
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



THM WO VIN 25.4/38.1 SP WS

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

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	2005070000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	