

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

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, 12.7 mm, 25.4 x 95.3 mm, 白色/黄色
注文番号	1420020000
種別	THM WO VIN 25.4/95.2 BL
GTIN (EAN)	4050118223514
数量	1 items

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

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)	0.0026 inch
高さ	25.4 mm	高さ (インチ)	1 inch
幅	95.3 mm	幅 (インチ)	3.752 inch
正味重量	545 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	
バージョン	自己接着型	
幅	95.3 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/黄色	
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
ラベリングフィールドのサイズ	40 x 25.4 mm	
UL 969 j 準拠の認可	いいえ	
互換性を有するプリンター		
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	1000	
インプリント	電光	

導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	はい	導体断面、最大	120 mm ²
導体断面、最小	0.75 mm ²	導体外径、最大	12.7 mm
導体外径	12.7 mm	接続配線の断面	0.75 - 120 mm ²

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 25.4/95.2 BL

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

www.weidmueller.com

図面

