

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 Stück

作成日 2024/09/04 6:59:17 CEST

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

寸法と重量

深さ	0.065 mm	奥行き (インチ)	0.003 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
--------	-------------

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	
バージョン	自己接着型	
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	
ロールあたりの数	1,000	
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	電光	
幅	95.3 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/黄色	

導体およびケーブルマーカース

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

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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

作成日 2024/09/04 6:59:17 CEST

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

ダウンロード

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

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

www.weidmueller.com

図面

