

## THM WO 14/22 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, 1.9 - 5 mm, 14 x 22 mm, 白色
注文番号	<a href="#">2621530000</a>
種別	THM WO 14/22 WS
GTIN (EAN)	4050118625516
数量	5000 items

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	0.03 mm	奥行き (インチ)	0.001 inch
高さ	14 mm	高さ (インチ)	0.5512 inch
幅	22 mm	幅 (インチ)	0.8661 inch
正味重量	0.05 g		

## 温度

動作温度範囲 -40...

## 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

印刷種別	ニュートラル
バージョン	自己接着型
幅	22 mm
UL 94 可燃性等級	V-0
動作温度範囲、最小	-40 °C
色	白色
ハロゲン	いいえ
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	6 x 14 mm
互換性を有するプリンター	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
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...
ロールあたりの数	5000

## 導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	いいえ	導体外径、最大	5 mm
導体外径、最小	1.9 mm	導体外径	1.9 - 5 mm

## 分類

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



## THM WO 14/22 WS

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

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## 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	