

THM WO-QX 25/100 WS

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

www.weidmueller.com



リール取付型 THM WriteOn ケーブルマーカーは、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、マーカー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ー, 12.2 - 24.4 mm, 25 x 100 mm, 白色
注文番号	2711950000
種別	THM WO-QX 25/100 WS
GTIN (EAN)	4050118749984
数量	1000 items

THM WO-QX 25/100 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	0.03 mm	奥行き (インチ)	0.0012 inch
高さ	25 mm	高さ (インチ)	0.9842 inch
幅	100 mm	幅 (インチ)	3.937 inch
正味重量	0.41 g		

温度

動作温度範囲	-40...150 °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				
印刷の配置	水平および垂直				
印刷種別	ニュートラル				
幅	100 mm				
UL 94 可燃性等級	V-0				
動作温度範囲、最大	150 °C				
動作温度範囲、最小	-40 °C				
色	白色				
ハロゲン	いいえ				
基本材質	ポリエステルフィルム				
印刷文字	非搭載				
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	ラベルリール			
UL 969 j 準拠の認可	はい				
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数	1 Label reel = Conductor and cable markers				
動作温度範囲	-40...150 °C				
ロールあたりの数	1000				

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	467 mm ²
導体外径、最大	24.4 mm	導体外径、最小	12.2 mm
導体外径	12.2 - 24.4 mm	接続配線の断面	467 mm ²

分類

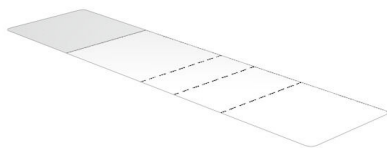
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

THM WO-QX 25/100 WS

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

www.weidmueller.com

図面



THM WO-QX 25/100 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 76/360 SW	バージョン
注文番号	2005080000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
数量	1 ST	
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	