

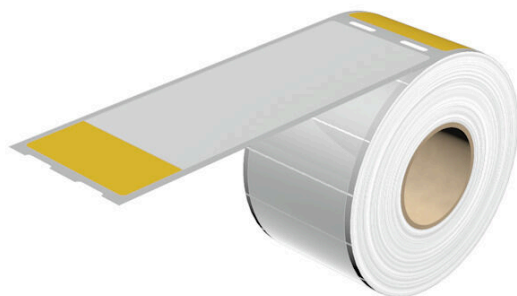
THM WO 50.8/150 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似

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, 8.1 - 39.7 mm, 50.8 x 150 mm, 黄色
注文番号	1109180000
種別	THM WO 50.8/150 GE
GTIN (EAN)	4032248885329
数量	1 ROL

THM WO 50.8/150 GE

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	0.03 mm	奥行き (インチ)	0.001 inch
高さ	50.8 mm	高さ (インチ)	2 inch
幅	150 mm	幅 (インチ)	5.9055 inch
正味重量	610 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

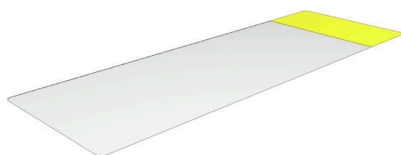
接着剤	ポリアクリレート接着剤		
抵抗コード準拠の素材色	4		
印刷種別	ニュートラル		
バージョン	自己接着型		
幅	150 mm		
UL 94 可燃性等級	V-0		
動作温度範囲、最大	150 °C		
動作温度範囲、最小	-40 °C		
色	黄色		
ハロゲン	いいえ		
基本材質	ポリエステルフィルム		
印刷文字	非搭載		
パッケージ単位あたりマーカース数	供給フォーム	ラベルリール	
ラベリングフィールドのサイズ	25.4 x 50.8 mm		
互換性を有するプリンター			
組み合わせごとのマーカース数	1 Label reel = Conductor and cable markers		
動作温度範囲	-40...150 °C		
ロールあたりの数	500		

導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	500 mm ²
導体断面、最小	0.75 mm ²	導体外径、最大	39.7 mm
導体外径、最小	8.1 mm	テキストフィールドの幅	50.8 mm
テキストフィールドの高さ	25.4 mm	導体外径	8.1 - 39.7 mm
接続配線の断面	0.75 - 500 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 50.8/150 GE

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	