

## THM EL 60 SI 50M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 個別調整の識別：EL

MultiMark マーカーの無限のバリエーションにより、従来のタグレールや特殊ラベルに代わる経済的な選択肢となります。任意の幅に対して、個別マーカーに完全に一致するようにソフトウェアで高さを正確に設定できます。ブレードを使用して、ラベルを指定サイズに個別にカットします。機能ブロックまたは完全な端子台に対応する大型ラベル作成に最適です。

## 一般注文データ

バージョン	THM, デバイスマーカー, 60 x, 銀色
注文番号	<a href="#">1391400000</a>
種別	THM EL 60 SI 50M
GTIN (EAN)	4050118191547
数量	1 ROL

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	0.08 mm	奥行き (インチ)	0.0031 inch
高さ	60 mm	高さ (インチ)	2.3622 inch
長さ	50000 mm	長さ (インチ)	1968.5 inch
正味重量	495 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

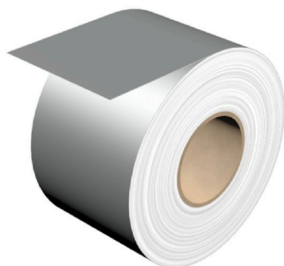
接着剤	アクリレート 接着剤	
アークごとの数	1	
印刷方法	熱伝達	
バージョン	エンドレス, 自己接着型	
UL 94 可燃性等級	V-0	
動作温度範囲、最大	150 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
色	銀色	
ハロゲン	いいえ	
長さ	50000 mm	
基本材質	ポリエステル	
印刷文字	非搭載	
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	ラベルリール
UL 969 j 準拠の認可	はい	
互換性を有するプリンター	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
組み合わせごとのマーカース数	1 Label reel = Device markers	
動作温度範囲	-40...150 °C	
ロールあたりの数	1	

## 装置マーカース

ハロゲン いいえ

## 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		





## 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	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	