

## TM-I 12 MM BL

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

www.weidmueller.com



## プロセスの信頼性：TM-I

TM-I 差し込み板にはガイドタブが付いており、TM 種別から透明スリーブへ簡単にスライドできます。タグが所定の位置に配置されると、タブは事前に定義されたブレークポイントでスナップオフされます。組立済スリーブを導体に押し付けるだけです。メリット：大量の事前組立を、効率よくいちどのステップで行うことができます。

## 一般注文データ

バージョン	TM-I, マーカーの挿入, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, 青色
注文番号	<a href="#">2005890000</a>
種別	TM-I 12 MM BL
GTIN (EAN)	4050118390414
数量	2000 items
配送ステータス	中止
最終注文日	2025-08-31T00:00:00+02:00

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

高さ	12 mm	高さ (インチ)	0.4724 inch
幅	4 mm	幅 (インチ)	0.1575 inch
正味重量	0.17 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

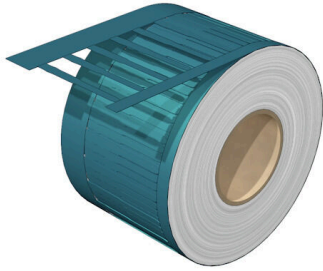
印刷種別	ニュートラル	幅	4 mm
UL 94 可燃性等級	HB	動作温度範囲、最大	150 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C	色	青色
ハロゲン	いいえ	基本材質	ポリエステル
印刷文字	非搭載	互換性を有するプリンター	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
動作温度範囲	-40...150 °C	ロールあたりの数	2000

## 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	6 mm <sup>2</sup>
導体外径、最大	16 mm	導体外径、最小	1.3 mm
導体外径	1.3 - 16 mm	接続配線の断面	6 mm <sup>2</sup>

## 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		



## TM-I 12 MM BL

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 76/360 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
数量	1 ST	

## THM MULTIMARK



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	MULTIMARK ROLLER 115	バージョン
注文番号	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	

## THM MULTIMARK PLUS



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	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	バージョン
注文番号	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
数量	1 ST	