

## TM-I 20 MM GE

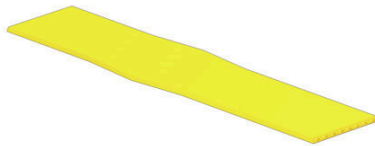
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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イ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 - 35 mm, 20 x 4 mm, 黄色
注文番号	<a href="#">2005640000</a>
種別	TM-I 20 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390322
数量	2000 items

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

高さ	20 mm	高さ (インチ)	0.7874 inch
幅	4 mm	幅 (インチ)	0.1575 inch
正味重量	0.01 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

印刷の配置	水平および垂直	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	黄色	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		

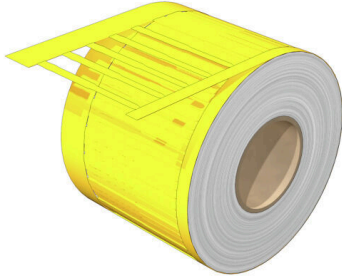
## 導体およびケーブルマーカ

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	70 mm <sup>2</sup>
導体外径、最大	35 mm	導体外径、最小	1.3 mm
導体外径	1.3 - 35 mm	接続配線の断面	70 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		

図面



## TM-I 20 MM 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 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	