

TM-I 18 MM RT

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, マーカの挿入, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, 赤色
注文番号	2005790000
種別	TM-I 18 MM RT
GTIN (EAN)	4050118390315
数量	2000 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2025-08-31T00:00:00+02:00

技術データ

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	4 mm	幅 (インチ)	0.1575 inch
正味重量	0.15 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

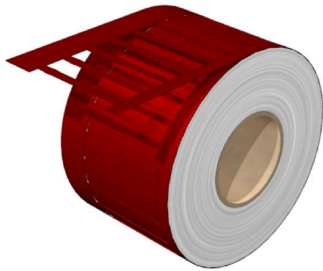
印刷の配置	水平および垂直	印刷種別	ニュートラル
幅	4 mm	UL 94 可燃性等級	HB
動作温度範囲、最大	150 °C	動作温度範囲、最小	-40 °C
色	赤色	ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリエステル	印刷文字	非搭載
互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	動作温度範囲	-40...150 °C
ロールあたりの数	2000		

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 ²
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 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		



アクセサリ

インクリボン

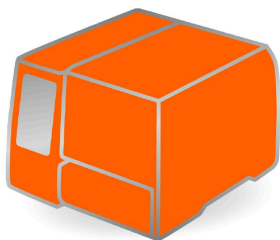


熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	RIBBON MM 76/360 SW	バージョン
注文番号	2005080000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
数量	1 ST	

THM MULTIMARK

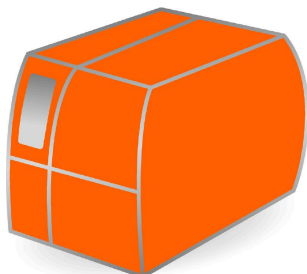


熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	MULTIMARK ROLLER 115	バージョン
注文番号	1357420000	
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	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
数量	1 ST	