TM-I 30 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 - 35 mm, 30 x 4 mm, 青 色	
 注文番号	2005990000	
重加。 種別	TM-I 30 MM BL	
GTIN (EAN)	4050118390452	
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	

カタログステータス / 図面 1

TM-I 30 MM BL



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			,		
- 高さ	30 mm	高さ (インチ)	1.1811 inch		
<u> </u>	4 mm	<u> </u>	0.1575 inch		
E K E K E F E F E F E F E F E F E F E F	0.16 g				
温度	,				
動作温度範囲	-40150 °C				
環境製品コンプライアンス	ζ				
	注 thu (在 () () ()				
RoHS 対応状況 REACH SVHC		準拠 (免除なし) 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません			
NEACH SVIIC	0.1Wt%を超える3VH	U.IWt%を超えるSVHCは含まれていません 			
一般データ					
	ニュートラル	 幅	4 mm		
JL 94 可燃性等級	НВ	 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	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS		
動作温度範囲	-40150 °C	ロールあたりの数	2000		
導体およびケーブルマーカ	<u> </u>				
ハロゲン	いいえ	 導体断面、最大	70 mm²		
<u>、ロック</u> 尊体外径、最大	35 mm		1.3 mm		
等体外径	1.3 - 35 mm	接続配線の断面	70 mm ²		
分類					
ETIM 6.0	FC001F20	ETIM 7.0	FC001F20		
TIM 8.0	EC001530 EC001530	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001530 EC001530		
TIM 8.0	EC001530 EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01		
CLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01		
CLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01		
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-28-11-02		
	∠ / ⁻∠ U⁻ I I ⁻U ∠	LULAUU 14.U	Z1-ZU-11-UZ		

カタログステータス / 図面 2



TM-I 30 MM BL

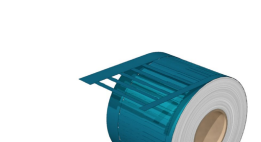
図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



データシート

TM-I 30 MM BL



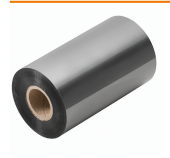
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 注文番号 <u>2005080000</u>

4050118389951

数量 1 S7

GTIN (EAN)

バージョン Ink ribbon

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

1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314

数量 1 ST

注文番号

バージョン

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 <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

数量 1 ST

作成日 01.11.2025 06:41:33 MEZ

カタログステータス / 図面 4