

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







THM ET S7 非接着剤ロールパッケージのラベルは、Siemens 製 SIMATIC ET 200S および S7 モジュールのラベリングに使用されます。

M-Print® PRO ソフトウェアは、THM プリンターで THM ET S7 ラベルを個別に印刷する場合に使用できます。ラベルは簡単に分離できます。THM MultiMark プリンターは、高い耐久性を備えた印刷を実現します。

一般注文データ

バージョン	THM, デバイスマーカー, 50 x 12.5 mm, Siemens,
	ターコイズ
注文番号	<u>1161790000</u>
種別	THM ET S7 50/12.5 TU
GTIN (EAN)	4032248950928
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ROHS

寸法と重量			
深さ	0.08 mm	奥行き(インチ)	0.0031 inch
高さ	50 mm	 高さ(インチ)	1.9685 inch
幅	12.5 mm	幅(インチ)	0.4921 inch
正味重量	766 g		

温度

動作温度範囲 -50...100 °C

適合

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

般データ

印刷方法	熱伝達	
バージョン	ハロゲンフリー	
幅	12.5 mm	
UL 94 可燃性等級	НВ	
動作温度範囲、最大	100 °C	
動作温度範囲、最小	-50 °C	
色	ターコイズ	
ハロゲン	いいえ	
基本材質	ポリプロピレン	
印刷文字	非搭載	
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	ラベルリール
UL 969 j 準拠の認可	いいえ	
互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
組み合わせごとのマーカー数	1 Label reel = Device markers	
動作温度範囲	-50100 °C	
用途/製造元	Siemens	
ロールあたりの数	2000	

装置マーカー

ハロゲン	いいえ		

分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

2 カタログステータス / 図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 110/360 SW 注文番号 <u>2005070000</u>

4050118390049

数量 1 S

GTIN (EAN)

バージョン Ink ribbon

作成日 31.10.2025 01:29:33 MEZ

カタログステータス / 図面 4