

THM ET S7 50/12.5 GE

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

www.weidmueller.com



THM ET S7非粘性卷装标签可用于标记西门子的 Simatic ET 200S和S7模块。
 M-Print® PRO软件能配合THM热传输打印机对THM ET S7 标签进行单个打印。标签可轻易取下。THM MultiMark打印机的印刷效果持久耐用

通用订货数据

版本	THM, 设备标识牌, 50 x 12.5 mm, Siemens, 黄色
订货号	1161810000
类型	THM ET S7 50/12.5 GE
GTIN (EAN)	4032248950690
数量	1 items

THM ET S7 50/12.5 GE

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

深	0.08 mm	深度 (英寸)	0.0031 inch
高度	50 mm	高度 (英寸)	1.9685 inch
宽度	12.5 mm	宽度 (英寸)	0.4921 inch
净重	570 g		

温度

工作温度范围 -50...100 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

通用数据

材料颜色 (阻抗编码)	4
打印工艺	热转印
类型	无卤
宽度	12.5 mm
阻燃等级符合 UL 94	HB
最大工作温度	100 °C
最小工作温度	-50 °C
颜色编码	黄色
卤素	不
基础材料	聚丙烯
打印标志	无
每个包装单元的标记号数量	供电形式 卷装标签
认证符合 UL 969	无
适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
每种组合对应的标识牌数	1 Label reel = Device markers
工作温度范围	-50...100 °C
应用/制造商	Siemens
每卷数量	2000

设备标记号

卤素 不

分类

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



THM ET S7 50/12.5 GE

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

www.weidmueller.com

附件

墨带



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

通用订货数据

类型	RIBBON MM 110/360 SW	版本	
订货号	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
数量	1 ST		