数据信息页

THM ET S7 1500 TU



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公司的 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, 108.8 x 22.9 mm, Siemens, 青绿色
订货号	<u>1991680000</u>
类型	THM ET S7 1500 TU
GTIN (EAN)	4050118376333
数量	500 items

THM ET S7 1500 TU



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	1		
深	0.08 mm	深度 (英寸)	0.0031 inch
高度	108.8 mm	高度 (英寸)	4.2835 inch
宽度	22.9 mm	宽度 (英寸)	0.9016 inch
争重	0.68 g		
温度	,		,
工作温度范围	-50100 °C		
不保产品合规			
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	,		
打印工艺	热转印		
ガリン <u>ろ </u>			
宽度 四機変のなる Lu	22.9 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		
频色编码 	青绿色		
卤素	不		
基础材料	聚丙烯		
打印标志	无	New Inc.	
每个包装单元的标记号数量 	供电形式	卷装标签	<u> </u>
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	-50100 °C		
应用/制造商	Siemens		
每卷数量 ————————————————————————————————————	500		
设备标记号			
卤素	不		
	· ·		
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		

数据信息页

THM ET S7 1500 TU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

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 订货号 <u>2005070000</u>

4050118390049

数量 1 ST

GTIN (EAN)

版本

Ink ribbon