THM VIN 101/48 GE/G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







插图类似

THM 标签采用热传输技术,提供出色的打印质量。 可采用不同材料, 且打印系统与 Windows 系统兼容,更方便用户使用。

- 有多种颜色可选的高品质聚酯标签或平价的纸质标签
- 打印机自动标签定位,保证在每个标签的中心打印。

通用订货数据

版本	THM, 设备标识牌, 48 x 101 mm, 黄色
订货号	<u>1192740000</u>
类型	THM VIN 101/48 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974689
数量	1 items

THM VIN 101/48 GE/G



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	48 mm	高度 (英寸)		1.8898 inch
宽度	101 mm	宽度 (英寸)		3.9764 inch
净重 ————————————————————————————————————	340 g			
温度				
工作温度范围	-4080 °C			
环保产品合规				
Dalic 会物华太	△+□ エ/□ 4			
RoHS 合规状态 REACH SVHC	一	F 关 注 枷 氏 (C) (11 C)		
REAUTI SVIIU	不超过 0.1 wt% 的高度	t大注彻坝 (SVHU)		
通用数据				
上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	聚丙烯酸酯粘合剂			
打印工艺	热转印			
	自我粘贴的, 无卤			
宽度	101 mm			
阻燃等级符合 UL 94	V-0			
最大工作温度	80 °C			
最小工作温度	-40 °C			
颜色编码				
<u> </u>	 不			
基础材料	 乙烯胶片			
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			E 4010.11	
适用的打印机	THM MULTIMARK, TH	IM MULTIMARK PLUS		
每种组合对应的标识牌数	1 Label reel = Device r			
工作温度范围	-4080 °C	- I a i i a i a i a i a i a i a i a i a i		
<u>年代海及沙岛</u> 每卷数量	500			
————————— 设备标记号				
F-#-				
<u> </u>	不			1
分类				
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

数据信息页

THM VIN 101/48 GE/G



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 订货号 <u>2005070000</u>

GTIN (EAN) 4050118390049

数量 1 ST

版本

Ink ribbon

编制日期 12.11.2025 03:23:36 MEZ