



保证长期使用寿命: ESG

多色彩、多样式的标签具有极强的粘合能力，足以确保最佳的粘合效果。双层聚酯纤维构成的基本材料非常薄，而耐撕裂性极佳。

MultiMark 的优势

- “满足不同要求的不同材料”
- 可用于众多厂商的各类设备
- 设备标识牌采用常用设计

通用订货数据

版本	ESG, 设备标识牌, 9 x 17 mm, 白色
订货号	2005190000
类型	ESG 9/17 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390773
数量	3000 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	0.1 mm	深度 (英寸)	0.0039 inch
高度	9 mm	高度 (英寸)	0.3543 inch
宽度	17 mm	宽度 (英寸)	0.6693 inch
净重	0.05 g		

温度

工作温度范围	-40...120 °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

粘胶剂	丙烯酸酯粘合剂	类型	自我粘贴的, 无卤
宽度	17 mm	阻燃等级符合 UL 94	V-0
最大工作温度	120 °C	最小工作温度	-40 °C
颜色编码	白色	卤素	不
基础材料	聚酯纤维	打印标志	无
认证符合 UL 969	是	适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
工作温度范围	-40...120 °C	每卷数量	3000

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		

图纸



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 76/360 SW	版本	
订货号	2005080000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
数量	1 ST		

THM MULTIMARK



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	MULTIMARK ROLLER 115	版本	
订货号	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
数量	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



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	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	版本	
订货号	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
数量	1 ST		