

MV-229064-10-8A ✓ 有效

TE 内部编号 A87022-000

Standard Labels, Void & Tamper Evident Labels, Die-Cut Label

Style, Permanent Acrylic Adhesive, UL Listed Yes, Label Width 22.9 mm [.9 in]

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 标签 > 标准标签 > MV 防篡改聚酯标签



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性丙烯酸粘合剂

获得 UL 认证: Yes

标签宽度: 22.9 mm [.9 in]

[所有 MV 防篡改聚酯标签 \(22\)](#)

产品特性

产品类型特性

标签类型	Void & Tamper Evident Labels
------	------------------------------

主体特性

标签颜色	哑光金属化银
------	--------

使用环境

工作温度范围	-40 – 150 °C[-40 – 302 °F]
--------	----------------------------

打印机/标签特性

横跨标签数	3
建议的色带	查看打印机色带矩阵
标签类型	Die-Cut
标签宽度	22.9 mm[.9 in]
标签高度	6.4 mm[.25 in]
Label Material	Polyester
Label Thickness	86 Micron

行业标准

获得 UL 认证	Yes
----------	-----

包装特性

封装数量	10000
------	-------



封装方法

Roll

其他

标签粘合剂类型

永久性丙烯酸粘合剂

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

[MV-229064-10-8A](#)

英文版本

数据表/目录页

[MV Tamper Evident Metalized Polyester](#)

英文版本

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本