

CP-254097-10-X

✓ 有效

TE 内部编号 C43784-000

Industrial Label, Die-Cut, Permanent Acrylic Adhesive, 25.4 mm [1 in] Width, 9.7 mm [.38 in] Height, Clear, Polyester, Standard Labels

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 标签 > 标准标签 > CP Clear Polyester Labels



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性丙烯酸粘合剂

产品宽度: 25.4 mm [1 in]

标签卷长度: 42.33 m [138.87 ft]

[所有 CP Clear Polyester Labels \(17\)](#)

产品特性

产品类型特性

标签类型	工业标签
------	------

主体特性

主要产品颜色	透明
主要产品材料	聚酯

尺寸

产品宽度	25.4 mm[1 in]
产品高度	9.7 mm[.38 in]

使用环境

工组温度范围	-40 – 150 °C[-40 – 302 °F]
--------	----------------------------

打印机/标签特性

横跨标签数	3
标签类型	Die-Cut
标签卷长度	42.33 m[138.87 ft]
标签厚度	72 Micron

包装特性

封装方法	Roll
封装数量	10000



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SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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

 TE 产品编号 1-2186500-1 T3212-PRINTER	 TE 产品编号 1-2186502-1 T3224-PRINTER	 TE 产品编号 1-2186501-1 T3212-SWARE-PRINTER
--	---	--

客户还购买了



TE 产品编号A77065-000
[T1K-229064-10-9](#)



TE 产品编号E64189-000
[MP-254097-10-8A](#)



TE 产品编号D24019-000
[WP-254097-10-9](#)



TE 产品编号1-967629-1
[FLA-STE-GEH2,8 18P](#)



TE 产品编号E45478-000
[1330-0607-T200](#)

文档

产品图纸

[CP-254097-10-X](#)

英文版本

数据表/目录页

[TTDS-083, Rev2](#)

英文版本

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

产品规格

[IDENTIFCATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

英文版本