

CP-508318-2.5-X ✓ 有效

TE 内部编号 F41633-000

Standard Labels, Width 50.8 mm [2 in], Height 31.8 mm [1.25 in],
Clear, Polyester, Label Thickness 72 Micron

[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: 50.8 mm [2 in]

标签卷长度: 87.25 m [286.25 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	50.8 mm[2 in]
产品高度	31.8 mm[1.25 in]

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	1
标签类型	Die-Cut
标签卷长度	87.25 m[286.25 ft]
标签厚度	72 Micron

包装特性

封装数量	2500
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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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



客户还购买了



文档

产品图纸

[CP-508318-2.5-X](#)

英文版本

数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[TTDS-083, Rev2](#)

英文版本

产品规格

[IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

英文版本