



标识和标签 > 标签 > 标准标签 > WV 高粘性白色乙烯基标签



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 高粘性永久性丙烯酸粘合剂

获得 UL 认证: No

标签宽度: 25.4 mm [1 in]

所有 WV 高粘性白色乙烯基标签 (25)

产品特性

产品类型特性

标签类型	工业标签
------	------

主体特性

标签颜色	White
------	-------

使用环境

工作温度范围	-40 – 80 °C[-40 – 176 °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	25.4 mm[1 in]
标签卷长度	25.4 m[1 ft]
标签高度	25.4 mm[1 in]
Label Material	Vinyl Film
Label Thickness	75 Micron

行业标准

获得 UL 认证	No
----------	----

包装特性



封装数量	10000
封装方法	Roll

其他

标签粘合剂类型	高粘性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	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

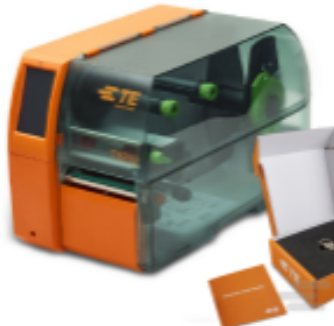
产品合规免责声明

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 1-2186501-1
T3212-SWARE-PRINTER



TE 产品编号 1-2186502-1
T3224-PRINTER



TE 产品编号 1-2186503-1
T3224-SWARE-PRINTER

客户还购买了



TE 产品编号NB-PTCO-192
RTD 铂金薄膜元件

TE 产品编号9-1879221-7
CPF 0603 16R9 0.1% 25PPM 1K RL

TE 产品编号1-1879222-7
CPF 0603 28R 0.1% 25PPM 1K RL

TE 产品编号1825139-8
A203SYCB04

TE 产品编号5-6437630-2
FTN7904=FLAT TOGGLE

TE 产品编号5-6437630-4
FTD79G04=FLAT TOGGLE

TE 产品编号6-2213772-7
AV22 DPL 5A MOVE RING LED RED 24V

TE 产品编号2-1879026-6
YR1 0.1% 17R8

TE 产品编号3-1879026-4
YR1 0.1% 21R

TE 产品编号1676914-6
YR1 0.1% 36K5

文档

产品图纸
WV-254254-10-9
英文版本

数据表/目录页
EET V-9
英文版本
IDENTIFICATION SELECTION GUIDE
英文版本