

EET-2576P-9 ✓ 有效

TE 内部编号 8-1768018-6

Standard Labels, Width 76.2 mm [3 in], Height 25.4 mm [1 in],

White, Polyester, Label Thickness 50 Micron

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 标签 > 标准标签



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性

产品宽度: 76.2 mm [3 in]

标签卷长度: 84.6 m [277.55 ft]

产品特性

产品类型特性

标签类型	空白标签
------	------

主体特性

主要产品颜色	白色
主要产品材料	聚酯

尺寸

产品宽度	76.2 mm[3 in]
产品高度	25.4 mm[1 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]
--------	----------------------------

打印机/标签特性

打印机类型	热转印
标签类型	Die-Cut
标签卷长度	84.6 m[277.55 ft]
标签厚度	50 Micron

包装特性

封装数量	3000
------	------

其他

标签粘合剂类型	永久性
---------	-----

产品合规性

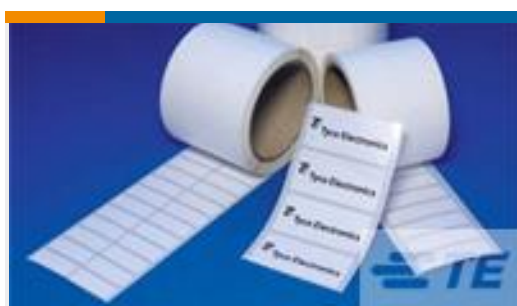
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2024年1月（240） 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

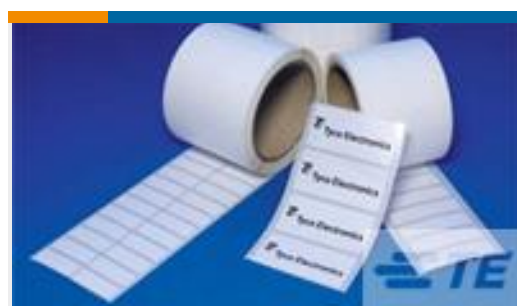
产品合规免责声明

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>

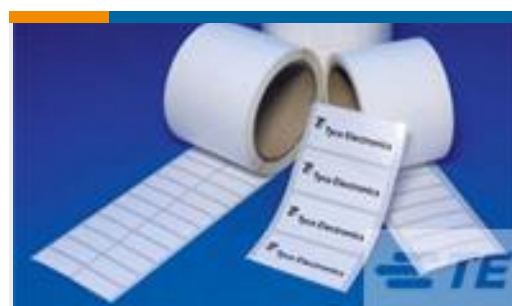
配套部件



TE 产品编号 7-1768018-4
EET-2551P-9

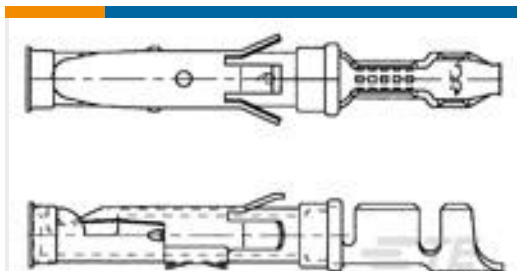


TE 产品编号 9-1768018-6
EET-3460P-9



TE 产品编号 1768019-3
EET-3774P-9

客户还购买了



TE 产品编号163084-2
062 SOC.ASS. TYP3+



TE 产品编号5-1630019-5
HSC200 200R 5%



文档

产品图纸

[EET-2576P-9](#)

英文版本

数据表/目录页

[EET Technical Datasheet](#)

英文版本

产品规格

[IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

英文版本