TEK914-N ✓ _{有效}

TEK

TE 内部编号 5-1768048-6

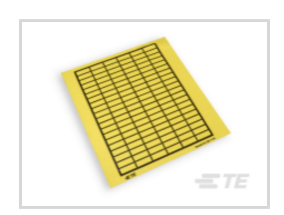
TEK, Standard Labels, Industrial Label, Die-Cut Label Style,
Permanent Pressure Sensitive Acrylic Adhesive, UL Listed No, Label

Width 14 mm [.55 in]

在 TE 官网查看>



标识和标签 > 标签 > 标准标签 > TEK 可手写乙烯基标签



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性压敏丙烯酸粘合剂

获得 UL 认证: No

标签宽度: 14 mm [.55 in]

所有 TEK 可手写乙烯基标签 (4)

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 Yellow	
小亚原C	

使用环境

工作温度范围	-40 - 80 °C[-40 - 176 °F]

打印机/标签特性

建议的色带	查看打印机色带矩阵
标签类型	Die-Cut
标签宽度	14 mm[.55 in]
标签高度	9 mm[.354 in]
Label Material	Vinyl
Label Thickness	200 Micron

行业标准

包装特性

封装数量	840	

TEK, Standard Labels, Industrial Label, Die-Cut Label Style, Permanent Pressure Sensitive Acrylic Adhesive, UL Listed No, Label Width 14 mm [.55 in]



封装方法 小册子

其他

标签	粘合剂类型	永久性压敏丙烯酸粘合剂

产品合规性

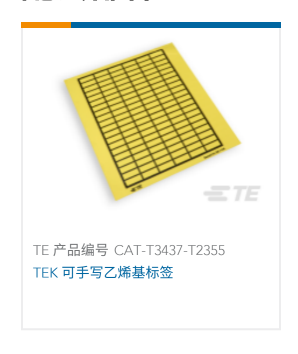
如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>

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: 2019年1月 (197) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为OSA:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对OSA规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

配套部件



该系列中的其他产品 TEK





客户还购买了





















文档

数据表/目录页

IDENTIFICATION SELECTION GUIDE

英文版本