

EC6456-000 ✓ 有效

K-Type Marker

TE 内部编号 EC6456-000

Pre-Printed Markers, Tie-On, 65 Marker Size, Yellow, Straight Cut, 2 Marking Details, Width 6 mm [.23 in], Black, Flexible PVC, K-Type Marker

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 预印标志 > K-Type Tie-On Markers

标记种类: **捆绑式**

标记尺寸: 65

兼容电缆直径范围: 4.2 – 7 mm [.165 – .276 in]

主要产品颜色: **黄色**

标记切口: **直式**

[所有 K-Type Tie-On Markers \(123\)](#)

产品特性

主体特性

标记种类	捆绑式
标记尺寸	65
主要产品颜色	黄色
主要产品材料	柔性 PVC

尺寸

兼容电缆直径范围	4.2 – 7 mm [.165 – .276 in]
产品宽度	6 mm [.23 in]

打印机/标签特性

标记切口	直式
标记细节	2

包装特性

封装数量	500
封装方法	Reel

其他

打印标记颜色	黑色
--------	----

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 4-160968-1 CABLE TY 134X2.6 NAT	 TE 产品编号 4-160975-1 CABLE TY 200X4.8 NAT	 TE 产品编号 2-160977-2 CABLE TY 290X4.8 BLA	 TE 产品编号 2-160978-2 CABLE TY 360X4,8BLA
 TE 产品编号 4-160968-2 CABLE TY 134X2.6 BLACK	 TE 产品编号 4-160971-2 CABLE TY 140X3.6 BLACK	 TE 产品编号 4-160975-2 CABLE TY 200X4.8 BLA	 TE 产品编号 2-160968-1 FOAC CABLE TY NATURAL 134X2.6



该系列中的其他产品 | K-Type Marker



客户还购买了





文档

产品图纸

[13611402](#)

英文版本

数据表/目录页

[K-TYPE Cable Makers](#)

英文版本

产品规格

[RW-2535 Specification for Pre-Printed Markers](#)

英文版本