

EC0034-000 ✓ 有效



Z-Type Marker

TE 内部编号 EC0034-000

Z-Type Marker, Pre-Printed Markers, Push-On, 5 Marker Size,
Compatible Cable Diameter Range 1.5 – 2 mm [.06 – .08 in], Yellow,
Straight Cut

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 预印标志 > Z-TYPE 推入式标志



标记种类: **推入式**

标记尺寸: 5

兼容电缆直径范围: 1.5 – 2 mm [.06 – .08 in]

主要产品颜色: **黄色**

Marker Cut: **Straight**

[所有 Z-TYPE 推入式标志 \(544\)](#)

产品特性

主体特性

标记种类	推入式
标记尺寸	5
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	1.5 – 2 mm [.06 – .08 in]
产品宽度	4.5 mm [.177 in]

打印机/标签特性

Marker Cut	Straight
打印标记	X

包装特性

封装方法	盒
封装数量	1000

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	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 CAT-T3437-Z1
Z-TYPE 推入式标志

该系列中的其他产品 | Z-Type Marker

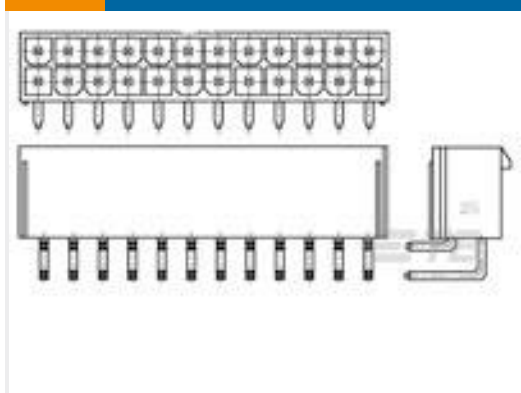


预印标志(862)

客户还购买了



TE 产品编号EJ1954-000
Z-TYPE 推入式标志



TE 产品编号2-1586041-0
20P VAL-U-LOK R/A HDR V2



TE 产品编号1-1393774-7
V23026A1006B201



TE 产品编号8-215460-6
MICRO-MATCH FSID P



TE 产品编号1-1623931-9
CFR25 5% 39R



TE 产品编号2-1623931-9
CFR25 5% 3R9



TE 产品编号8-1623931-4
CFR25 5% 8R2



TE 产品编号2-1393774-0
V23026C1051B201



TE 产品编号2-2176373-6
RQ 0805 18R2 0.1% 10PPM 1K RL



TE 产品编号4-2176373-1
RQ 0805 26R1 0.1% 10PPM 1K RL

文档

产品图纸

05801433

英文版本

数据表/目录页

Z-TYPE Marker Technical datasheet

英文版本

IDENTIFICATION SELECTION GUIDE

英文版本

产品规格

RW-2535 Specification for Pre-Printed Markers

英文版本