



Z 型标志

TE 内部编号 EC0388-000
Push-On Pre-Printed Marker, 9 Size, White, Straight Cut, 8 Marking,
4.5 mm [.177 in] Width, Black Print, Flexible PVC, Z-Type Marker

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 预印标志



标记种类: 推入式
标记尺寸: 9
兼容电缆直径范围: 2.5 – 4 mm [.01 – .16 in]
主要产品颜色: 白色
标记切口: 直式

产品特性

主体特性

标记种类	推入式
标记尺寸	9
主要产品颜色	白色
主要产品材料	柔性 PVC

尺寸

兼容电缆直径范围	2.5 – 4 mm[.01 – .16 in]
产品宽度	4.5 mm[.177 in]

打印机/标签特性

标记切口	直式
标记细节	8

包装特性

封装方法	Box
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SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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 201546-000
12520000

该系列中的其他产品 | Z 型标志



预印标志(1369)

客户还购买了



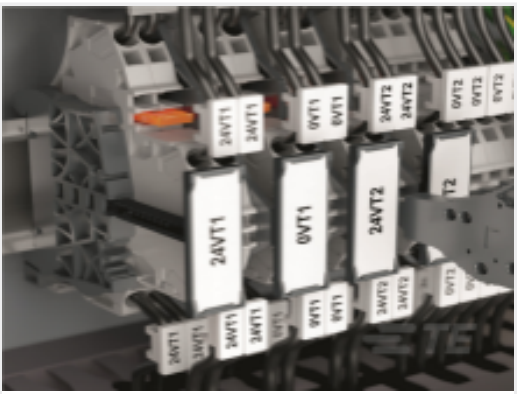
TE 产品编号EC0400-000
[06151920](#)



TE 产品编号EC0396-000
[06151916](#)



TE 产品编号EC0387-000
[06151907](#)



TE 产品编号1SNK900630R0000
[MCLH](#)



TE 产品编号EC0384-000
[06151904](#)



TE 产品编号EC0381-000
[06151901](#)



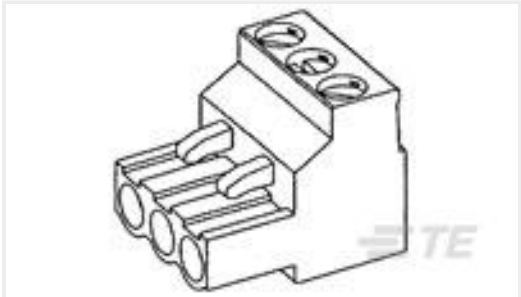
TE 产品编号1SNK706011R0000
[ZK4-3P](#)



TE 产品编号ANT-916-JJB-HT-T
[Antenna Mini Straight Hi-Temp
916MHz THM](#)



TE 产品编号160136
[TERM, RING, PLASTI-GRIP, 16-14, M10](#)



TE 产品编号796634-4
[4 POS 5.08MM R/A PLUG,TRM BLK](#)

文档

产品图纸

[06151908](#)

英文版本

数据表/目录页

[Z-type Wire & Cable Markers](#)

英文版本

[Z-TYPE Marker Technical datasheet](#)

英文版本

[Cable Identification Product Shelf Life](#)

英文版本

产品规格

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

英文版本