

12540000 ✓ 有效

TE 内部编号 291718-000

TE 内部产品描述 12540000

[在 TE 官网查看>](#)



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 CAT-T3437-Z1
Z-Type Push-On Markers



TE 产品编号 EC0883-000
06173410



TE 产品编号 EC0786-000
06171210



TE 产品编号 EC0817-000
06171512

TE 产品编号 EC0928-000
06173907

TE 产品编号 EC0894-000
06173421

TE 产品编号 EC0884-000
06173411

TE 产品编号 EC0929-000
06173908

TE 产品编号 EC0922-000
06173901

TE 产品编号 EC0885-000
06173412

TE 产品编号 EC0892-000
06173419

TE 产品编号 EC0895-000
06173422

TE 产品编号 EC0897-000
06173424

TE 产品编号 EC0899-000
06173426

TE 产品编号 EC0901-000
06173428

TE 产品编号 EC0903-000
06173430

TE 产品编号 EC0909-000
06173436

TE 产品编号 EC0911-000
06173438

TE 产品编号 EC0913-000
06173441

TE 产品编号 EC0962-000
06173941

客户还购买了



TE 产品编号 EC0391-000
Z-Type Push-On Markers

TE 产品编号 EC0922-000
06173901



TE 产品编号 008970-000
12550000



TE 产品编号 379278-000
12560000



文档

数据表/目录页

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

英文版本

[Z-TYPE Marker Technical datasheet](#)

英文版本