

12560000 ✓ 有效

TE 内部编号 379278-000

TE 内部产品描述 12560000

[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 EC1281-000
[06203410](#)



TE 产品编号 EC1283-000
[06203412](#)



TE 产品编号 EC1275-000
[06203404](#)



TE 产品编号 EC1276-000
06203405



TE 产品编号 EC1286-000
06203415



TE 产品编号 EC1287-000
06203416



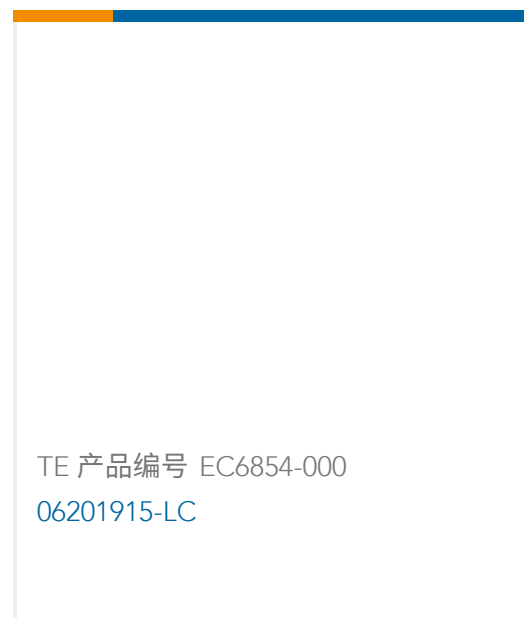
TE 产品编号 EC1297-000
06203426



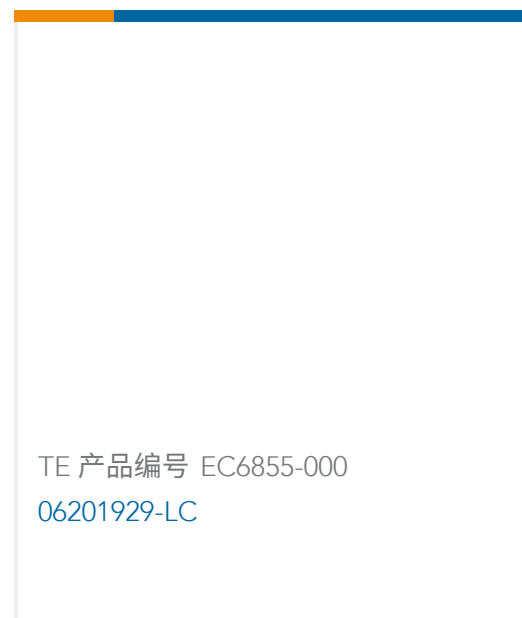
TE 产品编号 EC1298-000
06203427



TE 产品编号 EC1304-000
06203433



TE 产品编号 EC6854-000
06201915-LC



TE 产品编号 EC6855-000
06201929-LC

客户还购买了



TE 产品编号 201546-000
12520000



TE 产品编号 291718-000
12540000



TE 产品编号 008970-000
12550000

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