



线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：125 °C

预装引线：否

电阻属性：浸入保护

电线温度（最大值）：105 °C

## 产品特性

### 产品类型特性

温度标识	是
温度标识类型	热变色

### 结构特性

预装引线	否
------	---

### 使用环境

工作温度（最大值）	125 °C
电阻属性	浸入保护
电线温度（最大值）	105 °C

### 行业标准

MIL/NAS 规范（MIL-S-83519，NAS-1747）	M83519/1
符合政府资质	否

## 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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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>

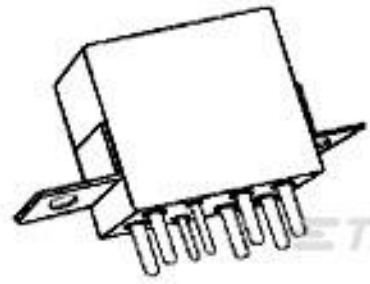
客户还购买了



TE 产品编号NB25822001  
SCL-1/8-0-STK



TE 产品编号991965-000  
PR-25-REFLECTOR



TE 产品编号2-1617758-7  
FCB-205-0119M=M83536/1-019M



TE 产品编号642145-000  
S01-02-R



TE 产品编号34120  
TERMINAL,SOLIS R 16-14 6



TE 产品编号5223004-2  
FB-5R,ASY,060,SIG,REC,SL,2.73



TE 产品编号ZPF000000000007828  
983-0Y 16-24 PN



TE 产品编号NB19914001  
VERSAFIT-1/16-0-SP



TE 产品编号ZPF000000000104061  
DS 07-7 S-A086

文档

产品图纸



[ST58-2-00](#)

英文版本

---

[产品规格](#)

[产品规格](#)

英文版本