



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）：200 °C

原始内径（最小值）：5.97 mm [.235 in]

收缩后内径（最大值）：3.3 mm [.13 in]

预装引线：是

电阻属性：浸入保护

## 产品特性

### 结构特性

预装引线	是
------	---

### 尺寸

原始内径（最小值）	5.97 mm [.235 in]
收缩后内径（最大值）	3.3 mm [.13 in]

### 使用环境

工作温度（最大值）	200 °C
电阻属性	浸入保护
电线温度（最大值）	150 °C

## 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 &lt; 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

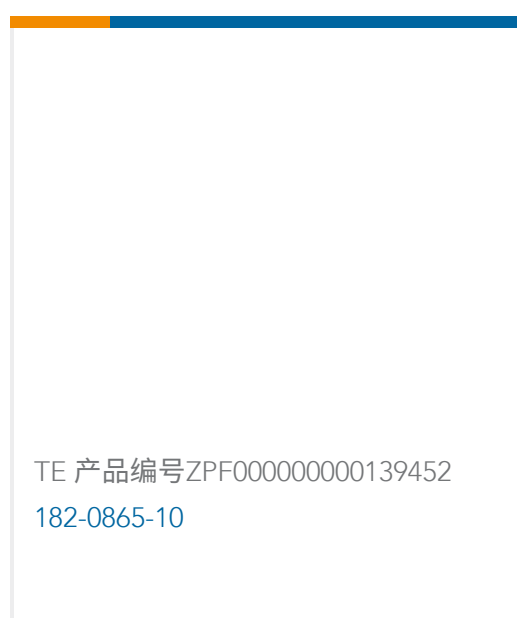
焊接工艺能力

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



## 文档

产品图纸

S200-4-W2-22-9

英文版本



---

**数据表/目录页**

[Raychem S200 Shield Terminators](#)

英文版本

---

**产品规格**

[S200 SolderSleeve Shield Terminators](#)

英文版本