



## 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	超出范围 - 不受卤素要求的限制
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



## 客户还购买了



TE 产品编号646855-000  
55PC2121-16-9/96-9



TE 产品编号D96151-000  
55PC2131-22-9/93/96-9



TE 产品编号134181-000  
55PC2134-24-9/93/96-96



TE 产品编号5036070001  
TMS-SCE-5K-3/32-2.0-9



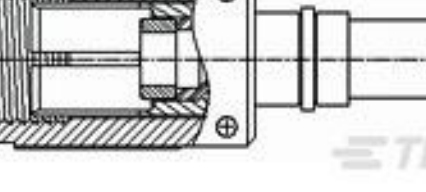
TE 产品编号E34724-000  
55PC0213-6-9



TE 产品编号998115-000  
55PC0121-20-9/96



TE 产品编号427443-000  
55PC2111-16-9-9



TE 产品编号849741-000  
D-621-0411

TE 产品编号373716-000  
D-600-0030

TE 产品编号CM5355-000  
D-500-L457-3-613-360

## 文档

### 产品图纸

[55PC2121-22-9/96-95-L002](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec9\\_SPEC55](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本