



端子和接头 &gt; 接头

线径: .5 – .14 mm<sup>2</sup>

可密封: 是

端子基材: 铜合金

主要产品颜色: 红色

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	是
-----	---

### 主体特性

主要产品颜色	红色
--------	----

### 接触件特性

端子基材	铜合金
------	-----

### 尺寸

线径	.5 – .14 mm <sup>2</sup>
产品长度	80.52 mm[3.17 in]

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]

## 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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
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)

超过限值的SVHC:

Pb (37% in Solder)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。

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218052-005  
55A0811-14-9



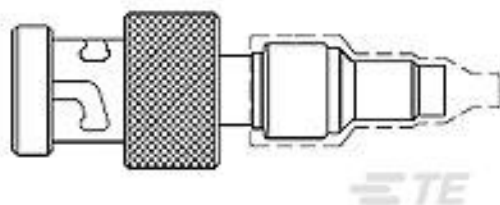
TE 产品编号316011-000  
55A1121-22-2/9-9



TE 产品编号316083-000  
55A1131-16-3/6/9-9



TE 产品编号577931-000  
55A1131-24-9/93/96-9



TE 产品编号014939-000  
DK-621-0439-4S



TE 产品编号608633-000  
D-150-0232



TE 产品编号727844-000  
D-150-0175



TE 产品编号650127-000  
D-436-83



TE 产品编号430034-000  
5026D5314-0



TE 产品编号091569-000  
55A1121-22-6/9-9F871



## 文档

### 产品图纸

[D-150-0168](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_D-150](#)

英文版本

[1654025\\_Sec8\\_D-150\\_D-500\\_DK-621](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

---

### 产品规格

[Installation Procedure for TE Connectivity Shielded Cable Splice Kits with Mini-Seal Crimp Primary Splices](#)

英文版本