

005299-000 ✓ 有效

RAYCHEM

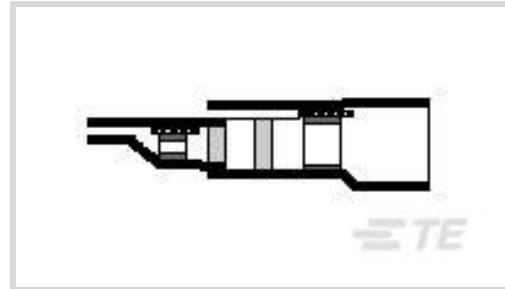
TE 内部编号 005299-000

Coax Cable Termination, Jacket Diameter 4.4 mm [.173 in], Splash Protection, Coaxial Cable, Conductor Diameter .3 – 1.6 mm [.012 – .06 in]

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 互连器件 > 同轴电缆端接



兼容护套直径范围: 4.4 mm [.173 in]

电阻属性: 溅湿保护

产品端接到: 同轴电缆

工作温度 (最大值): 150 °C

兼容导体直径范围: .3 – 1.6 mm [.012 – .06 in]

## 产品特性

### 结构特性

|        |         |
|--------|---------|
| 预装引线类型 | 55A0111 |
|--------|---------|

### 主体特性

|        |       |
|--------|-------|
| 引线颜色   | 白色/蓝色 |
| 引线电镀材料 | 锡     |
| 引线分股   | 绞线    |
| 屏蔽电镀材料 | 银, 锡  |

### 端接特性

|       |      |
|-------|------|
| 产品端接到 | 同轴电缆 |
|-------|------|

### 尺寸

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| 预装引线尺寸        | .38 mm <sup>2</sup>        |
| 产品长度          | 30 mm[1.181 in]            |
| 兼容护套直径范围      | 4.4 mm[.173 in]            |
| 兼容导体直径范围      | .3 – 1.6 mm[.012 – .06 in] |
| 兼容电介质直径范围     | 2.5 mm[.098 in]            |
| 兼容屏蔽层直径 (最大值) | 2.8 mm[.11 in]             |

### 使用环境

|            |        |
|------------|--------|
| 电阻属性       | 溅湿保护   |
| 工作温度 (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](#)。>

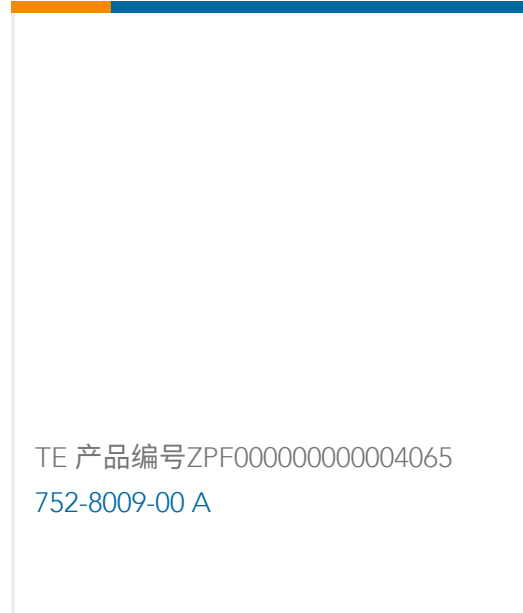
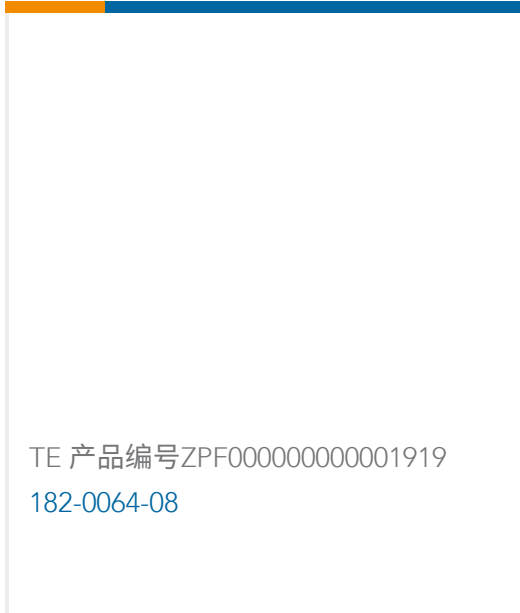
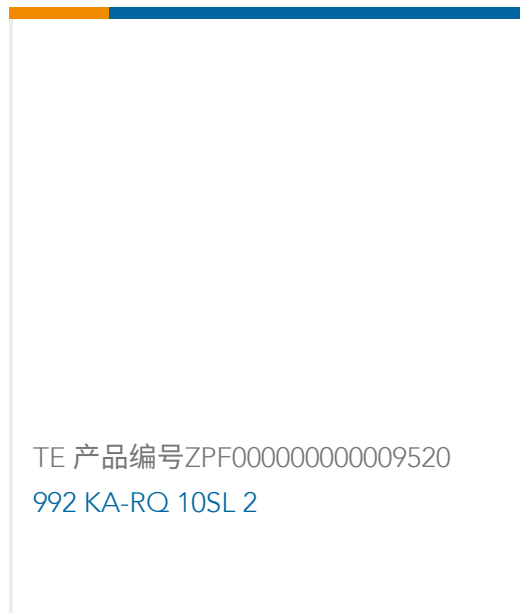
|   |  |
|---|--|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU                                      | 不符合  |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC                                       | 不符合  |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 受限材料超出阈值   |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006                             | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：<br/>Pb (37% in Solder)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b><br/>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。</p> |
| 卤素含量  | 低溴/氯 - 每种匀质材料的 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

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  <p>TE 产品编号806251-000<br/>202C621-51-0</p> |  <p>TE 产品编号285187-000<br/>81044/12-12-0</p> |  <p>TE 产品编号ZPF00000000011437<br/>AFMJ 11E 22-02 K</p> |  <p>TE 产品编号ZPF00000000008944<br/>983-6SE 20-04 PN-L</p> |
|---|--|--|--|



## 文档

### 产品图纸

[B-040-22-N](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[Coaxial Solder Sleeve Termination with Pre-Installed Wires or PCB Termination Body, B-044, B-043, B-041, B-040, B-020, B-021, B-046 Series](#)

英文版本