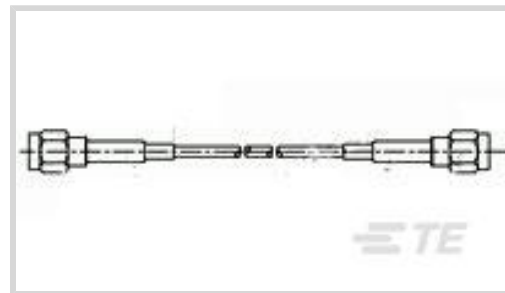




电缆组件 &gt; 射频电缆组件



连接器类型 (A 端) : SMA 插头

绝缘套管材料: PVC

电缆组件长度: 1 m [3.28 ft]

电缆颜色: 黑色

工作温度范围: -65 – 165 °C [85 – 329 °F]

## 产品特性

### 产品类型特性

同轴电缆类型	RG 316/U
连接器类型 (A 端)	SMA 插头
连接器类型 (B 端)	SMA 插头
线束类型	SMA

### 结构特性

外接端数量	2
-------	---

### 电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

### 主体特性

主体电镀材料	不锈钢
绝缘套管材料	PVC
电缆颜色	黑色

### 接触件特性

中心端子电镀	金
--------	---

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 165 °C [85 – 329 °F]
--------	----------------------------

### 其他

电缆组件长度	1 m [3.28 ft]
--------	---------------

## 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	符合且适用豁免
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	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: 2023年6月（235）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (3.15% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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1-332070-1  
SOCKET,MIN-SPR AU SER-4



TE 产品编号50865-2  
SOCKET,MIN-SPR AU SER-4



TE 产品编号926896-3  
UNIV.M-N-L.PIN



TE 产品编号1622364-1  
LR1 1% 1K8



TE 产品编号1879417-3  
CPF0603 620K 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号5-1625892-4  
3W SM M/OX 5% 47R



TE 产品编号1337769-5  
50 OHM COAX BNC STR PLUG P99-E

## 文档

### 产品图纸

[50 OHM COAX SMA STR PLUG STR P](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Product\\_Digital\\_Data\\_Sheet\\_1337808-2](#)

英文版本