

1337810-3 ! 即将停产

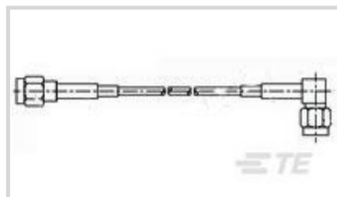
TE 内部编号 1337810-3

TE 内部产品描述 50 OHM COAX SMA STR PLUG ELB P

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 射频电缆组件



电缆组件 (A 端) : SMA 插头

电缆组件 (B 端) : SMA 插头

电缆组件长度: 1 m [ 3.28 ft ]

同轴电缆类型: RG 316/U

阻抗: 50 Ω

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆组件 (A 端)	SMA 插头
电缆组件 (B 端)	SMA 插头
同轴电缆类型	RG 316/U
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

中心端子电镀材料	金
----------	---

### 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	符合且适用豁免
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: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223)</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (3.7% in component)</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

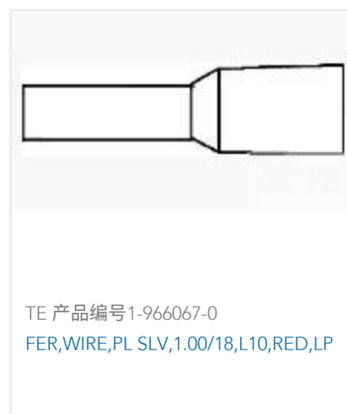
产品合规免责声明

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1241150-4  
4P MOD II BREAK AWAY HDR , SMD,  
BLISTER



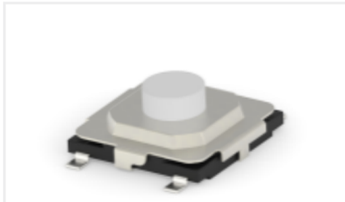
TE 产品编号1337771-2  
50 OHM COAX BNC STR PLUG STR P



TE 产品编号1337771-8  
50 OHM COAX BNC STR PLUG P99-E



TE 产品编号2176491-8  
BMC 0201 100R 25% A Gen C



TE 产品编号2337238-4  
TACT MINI GW 5.2X5.2X2 260GF



TE 产品编号1337815-1  
50 OHM COAX SMB STR PLUG STR P

## 文档

### 产品图纸

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

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[OSM Right-Angle Cable Plug Crimp Attachment 1056456-1, 1056458-1, 1056460-1, and 1056462-1](#)

英文版本