

1337803-3 ✓ 有效

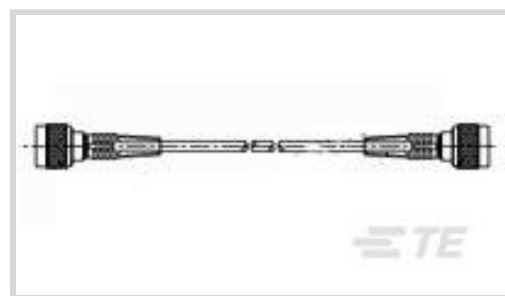
TE 内部编号 1337803-3

RF Cable Assemblies, PVC, Cable Assembly Length 3.28 ft [1 m],  
Black, Operating Temperature Range -65 – 165 °C [85 – 329 °F], RF  
Coax Cable Assembly

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 射频电缆组件



绝缘套管材料: PVC

电缆组件长度: 1 m [ 3.28 ft ]

射频电缆组件颜色: 黑色

工作温度范围: -65 – 165 °C [ 85 – 329 °F ]

射频电缆组件类型: 射频同轴电缆组件

## 产品特性

### 产品类型特性

同轴电缆类型	213
产品类型	电缆组件
射频电缆组件类型	射频同轴电缆组件

### 结构特性

外接端数量	2
-------	---

### 电气特征

连接器阻抗	50 Ω
阻抗	50 Ω

### 主体特性

主体电镀	镍
绝缘套管材料	PVC
射频电缆组件颜色	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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (4% 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

 <p>TE 产品编号 1337809-2 50 OHM COAX SMA STR PLUGSTR P</p>	 <p>TE 产品编号 1337815-2 50 OHM COAX SMB STR PLUG STR P</p>	 <p>TE 产品编号 1337814-1 50 OHM COAX SMB STR PLUG STR P</p>
--	--	---

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

50 OHM COAX N SERIES STR P

英文版本

### 使用说明书

GREENPAR RF CONNECTOR CABLE ASSEMBLY INSTRUCTION SHEET

英文版本

### 使用说明书 (非美国)

英文版本