

1337772-2 ✓ 有效

TE 内部编号 1337772-2

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

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 射频电缆组件



射频电缆组件连接器类型 (A 端) : BNC 插头

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]

## 产品特性

### 产品类型特性

同轴电缆类型	58
产品类型	电缆组件
射频电缆组件连接器类型 (A 端)	BNC 插头
射频电缆组件连接器类型 (B 端)	BNC 插头
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

欧洲化学品管理局最新发布的SVHCs候选清单: 2021年7月 (219)

SVHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)

超过限值的SVHC:

Pb (3.23% in Component Part)

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

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



## 文档

### 产品图纸

50/OHM COAX BNC STR PLUG ELB 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