

TE 内部编号 2016694-2

SMA Bulkhead to UMCC Cable Assembly, .33 ft [.1 m], Black Cable,  
0 – 9 GHz Operating Frequency, 50 Ω, FEP, 32 AWG, .044 in [1.13  
mm] Diameter

[在 TE 官网查看>](#)

电缆组件 &gt; 射频电缆组件



连接器类型 (A 端) : SMA 插座

绝缘套管材料: FEP

电缆组件长度: .1 m [.33 ft]

电缆颜色: 黑色

工作温度范围: -45 – 85 °C [-49 – 185 °F]

## 产品特性

### 产品类型特性

同轴电缆类型	1.13mm 同轴
连接器类型 (A 端)	SMA 插座
连接器类型 (B 端)	UMCC 插头
线束类型	SMA 穿板式到 UMCC

### 结构特性

外接端数量	2
-------	---

### 电气特征

绝缘电阻	300 MΩ
工作电压	15 V
阻抗	50 Ω

### 信号特征

传播速度	70 %
------	------

### 主体特性

导体电镀材料	金
--------	---



应力消除类型	HST
--------	-----

主体电镀材料	金
--------	---

导体材料	铜
------	---

绝缘套管材料	FEP
--------	-----

电缆颜色	黑色
------	----

### 接触件特性

套圈材料	黄铜
------	----

### 尺寸

线径	32 AWG
----	--------

电缆外径	1.13 mm [.044 in]
------	-------------------

### 使用环境

工作温度范围	-45 – 85 °C [-49 – 185 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

工作频率	0 – 9 GHz
------	-----------

### 其他

电介质材料	FEP
-------	-----

电缆组件长度	.1 m [.33 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: 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:</p> <p>Pb (3.52% 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	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	尚未进行焊接工艺可能性审核
--------	---------------

### 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

RF CA,UMCC4 TO SMA JACK,1.13MM,L100MM

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_2016694-2\_A.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2016694-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2016694-2\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

**产品规格**

英文版本