

TE 内部编号 2016693-2

RP-SMA to UMCC Cable Assembly, .33 ft [.1 m], Black Cable, 0 – 9

GHz Operating Frequency, 50 Ω, FEP, 30 AWG, .054 in [1.37 mm]

Diameter, RP SMA Jack

[在 TE 官网查看>](#)

电缆组件 > 射频电缆组件



连接器类型 (A 端) : RP 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)	RP SMA 插座
连接器类型 (B 端)	UMCC 插头
线束类型	RP-SMA 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	30 AWG
----	--------

电缆外径	1.37 mm [.054 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: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (4% in Component part)</p> <p>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。</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

TE 产品编号 1909763-1
UMCC MICRO-COAX RECPT GEN 1 HIGHER LEVEL

TE 产品编号 2108923-3
External Ant., RP-SMA, Wi-Fi 6E(Black)

TE 产品编号 2108923-4
External Ant., RP-SMA, Wi-Fi 6E(White)

TE 产品编号 2195899-1
External Ant,RP-SMA,Wi-Fi,2.4-2.5GHz

TE 产品编号 2337019-1
UMCC Micro-Coax receptacle, Gen 1

客户还购买了

TE 产品编号2-644486-8
Polyester Vertical PCB Header: 2.54 mm, Shrouded, MTA 100

TE 产品编号5-1393779-9
T81H5D312-24

TE 产品编号53244-1
TERMINAL,PG SPR SPD 16-14 8

TE 产品编号2-1474644-7
FSN-21A-4

TE 产品编号2-32994-1
TERMINAL,SOLIS R 12-10 8

TE 产品编号3-644897-8
08P CST100 SHRD HDR ASSY LF

TE 产品编号5-1625885-5
1W SM M/OX 5% 2R2

TE 产品编号2016693-4
RF CA,UMCC1 TO RPSMA JACK,1.13 MM,L200MM



文档

产品图纸

RF CA,UMCC1 TO RPSMA JACK,1.13MM,L100MM

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2016693-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2016693-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2016693-2_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