

2032440-1 ✓ 有效

AMP SMA, UMCC

TE 内部编号 2032440-1

UMCC to SMA Bulkhead Cable Assembly, .66 ft [.2 m], Black Cable,

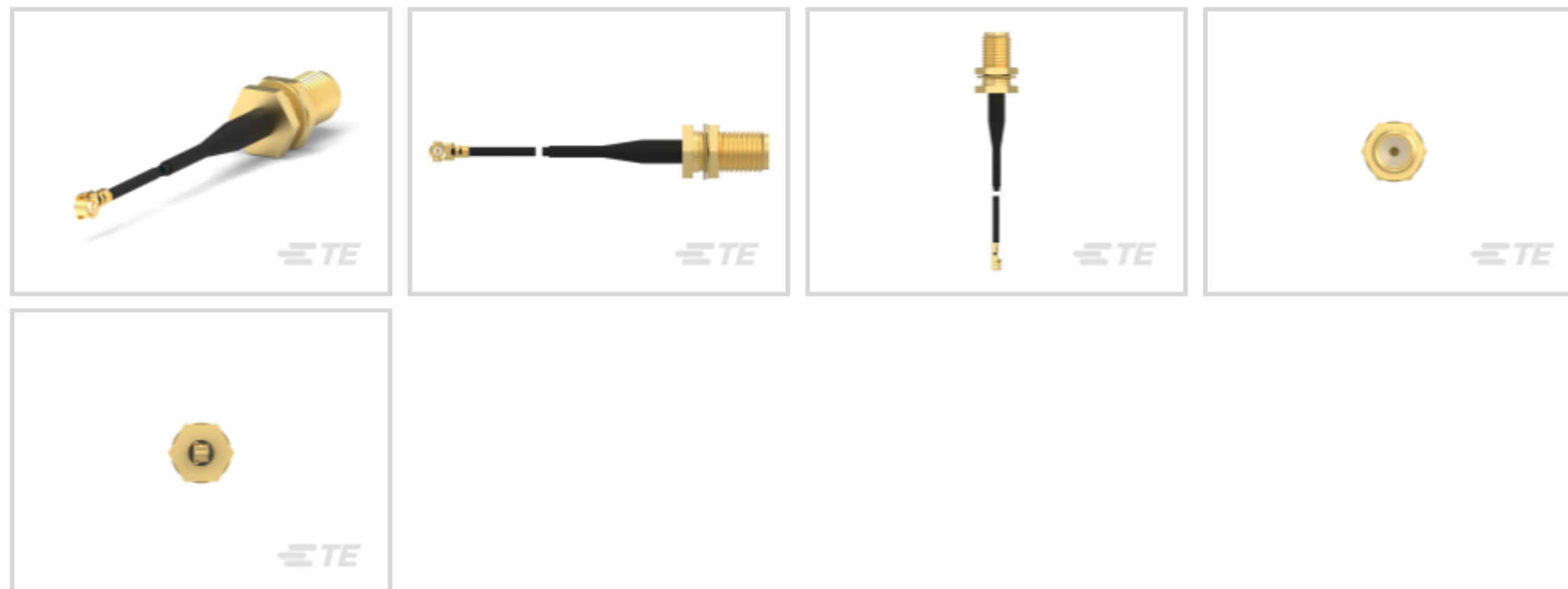
0 – 9 GHz Operating Frequency, 50 Ω, FEP, .054 in [1.37 mm]

Diameter, 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) : SMA 插座

绝缘套管材料: FEP

电缆组件长度: .2 m [.66 ft]

电缆颜色: 黑色

工作温度范围: -40 – 90 °C [-40 – 194 °F]

产品特性

产品类型特性

同轴电缆类型	1.37mm 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	UMCC 到 SMA 穿板式

结构特性

外接端数量	2
-------	---

电气特征

绝缘电阻	50 MΩ
工作电压	60 VAC
阻抗	50 Ω

信号特征

传播速度	70 %
------	------

主体特性



导体电镀材料	银
应力消除类型	HST
屏蔽电镀材料	银
屏蔽材料	铜
导体材料	铜
绝缘套管材料	FEP
电缆颜色	黑色

接触件特性

中心端子电镀	金
端子基材	磷青铜, 黄铜

机械附件

接合直径	2 mm
------	------

尺寸

插配高度	2.5 mm
电缆外径	1.37 mm [.054 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 90 °C [-40 – 194 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	是
工作频率	0 – 9 GHz

其他

电介质材料	FEP
电缆组件长度	.2 m [.66 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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）



SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月
 (233)
 不含REACH SVHC

卤素含量

低溴/氯 - 每种均质材料的 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 2108936-1
 Terminal Antenna, SMA, WLAN Dual Band



TE 产品编号 2108936-2
 Terminal Antenna, RP SMA, WLAN Dual Band



TE 产品编号 2108940-1
 Terminal Ant, SMA, LTE,GNSS,698-2700MHz



TE 产品编号 2108940-2
 Terminal Ant,RP-SMA,LTE,GNSS,698-2700MHz



TE 产品编号 2195889-1
 Terminal Ant, 5G, SMA, 600-6000MHz



TE 产品编号 2195889-2
 External Ant, SMA, 600-6000MHz



TE 产品编号 2195890-1
 LTE Terminal Antenna



TE 产品编号 2195891-1
 Ext Antenna,SMA,active,GNSS,1558-1615MHz



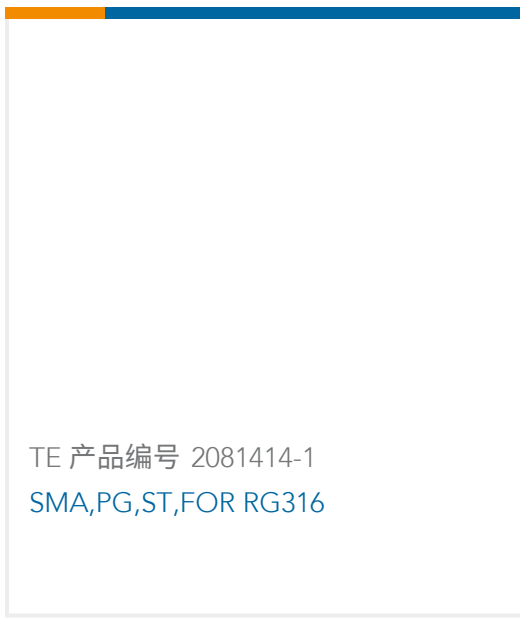
TE 产品编号 2195892-1
 External Ant., SMA, 423-443MHz



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



TE 产品编号 2195892-2
 External Ant., SMA, 423-443MHz



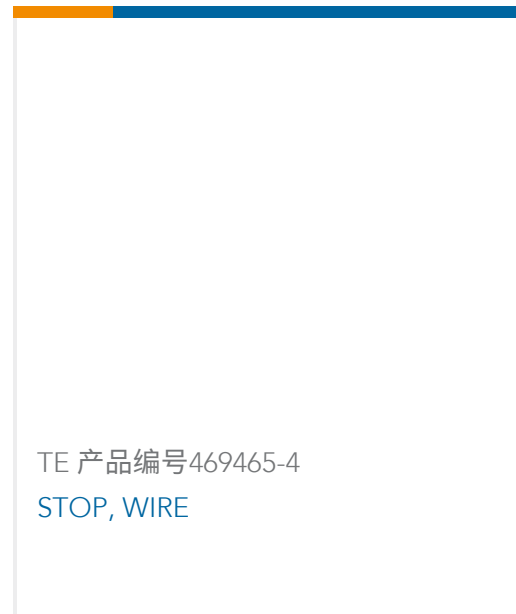
该系列中的其他产品 | AMP SMA



该系列中的其他产品 | UMCC



客户还购买了



文档

产品图纸

[C/A, UMCC TO SMA BHD JACK, 1.37MM L200MM](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2032440-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2032440-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2032440-1_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](#)。

数据表/目录页

[UMCC - Ultraminiature Coax Connector & Cable Assembly Series Datasheet 1-1773441-5](#)

英文版本

[UMCC Ultraminiature Coax Connector and Cable Assembly Series](#)

英文版本