

1513472-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1513472-1

Stamped Metal Antenna, Dual Band, Wi-Fi / Bluetooth, External Mount, Snap-In, MHF1 / U.FL / UMCC, Omnidirectional, Single Port, Gain 3 < 6 dBi

[在 TE 官网查看>](#)



天线



无线应用: Wi-Fi, Zigbee, 蓝牙

安装位置: 外部

安装类型: 卡口

频率类别: 2400 – 5950

天线类型: 冲压金属

产品特性

产品类型特性

天线产品类型	天线
天线端接	MHF, MHF1, U.FL, UMCC

结构特性

天线种类	冲压天线
安装位置	外部
天线类型	冲压金属
频带类型	双频段
端口配置	单端口

电气特征

天线操作	无源
VSWR (最大值)	<3:1
阻抗	50 Ω

信号特征

增益 (最大值)	3 dB
频段	2480 – 2620 MHz, 5500 – 6200 MHz
频率类别	2400 – 5950
峰值增益	3 < 6 dBi

主体特性



产品重量	4 g[.141 oz]
------	--------------

机械附件

极化	线性
----	----

安装类型	卡口
------	----

尺寸

电缆长度	.6 m[1.97 ft]
------	---------------

产品宽度	12 mm[.472 in]
------	----------------

产品长度	29 mm[1.14 in]
------	----------------

产品高度	10 mm[.394 in]
------	----------------

操作/应用

天线环境	室内
------	----

无线标准	802.11 a/b/g/n、蓝牙和 ZigBee
------	---------------------------

方向性	全方向
-----	-----

行业标准

无线应用	Wi-Fi, Zigbee, 蓝牙
------	-------------------

主要应用	Wi-Fi, 蓝牙
------	-----------

产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

包装特性

封装方法	袋和盒
------	-----

其他

精度级别	标准
------	----

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: 2024年1月 (240) 超过限值的SVHC:
-----------------------------	---



TBBPA (17% 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




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

客户还购买了



TE 产品编号1775470-4
HPI CONN., 2.0MM, V/T, SMT, 4P, 80U"



TE 产品编号440129-4
2.0MM,HSG,4POS



TE 产品编号3-520408-2
ULTRA-FAST 250 ASY REC 16-14 AWG TPBR



TE 产品编号647893-5
SRS 50 CONN KIT,BLUE,10-12AWG TPBR



TE 产品编号2132781-2
02P EP-II HOUSING, NATURAL



TE 产品编号2-1513472-6
UAM ASSEMBLY 830 MM CABLE BLACK



TE 产品编号2344654-4
WLAN DUAL BAND ANTENNA PCB V 200mm



TE 产品编号60-0001-011-000
CONTACT SOCKET 1 MM



文档

产品图纸

[UAM Assembly](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1513472-1_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1513472-1_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1513472-1_G.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

[UAM Antenna](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本