

YA9-9

✓有效

TE 内部编号 YA9-9

Yagi Antenna, Single Band, ISM / LoRaWAN, External Mount, Pole /Mast/Bracket Mount, N-type, Directional, Single Port, > 6 dBi Peak Gain

[在 TE 官网查看>](#)



天线



- 天线类型: Yagi
- 频带类型: 单频段
- 主要应用: ISM, 远程广域网
- 无线应用: ISM, 远程广域网
- 安装位置: 外部

产品特性

产品类型特性

天线端接	N 型
天线产品类型	天线

结构特性

天线种类	八木天线/对数周期
天线类型	Yagi
频带类型	单频段
安装位置	外部
端口配置	单端口

信号特征

频段	860 – 960 MHz
增益（最大值）	9 dB
频率类别	902 – 930
峰值增益	> 6 dBi

机械附件

安装类型	立柱/桅杆/支架安装
------	------------

尺寸

电缆长度	.46 m[1.51 ft]
------	----------------

操作/应用

天线环境	室外
方向性	方向

行业标准

主要应用	ISM, 远程广域网
无线应用	ISM, 远程广域网

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	未进行合规性审核
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月（224） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 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



TE 产品编号PC804N
YAGI,Polmnt,4,806-902MHz 15,6dBd,
NF



TE 产品编号OF84005-FNF
OMNI,FG,840-868MHz ,5dBi,



TE 产品编号FG8243
OMNI,FG,824-896MHZ 860MHz,3dBd



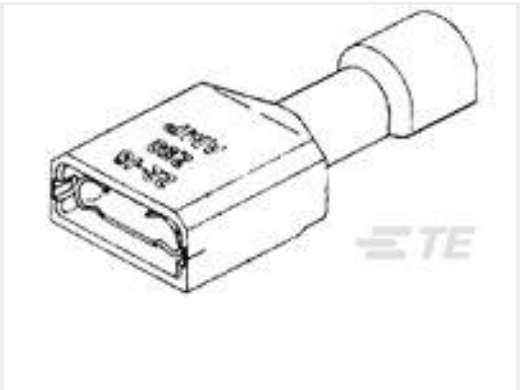
TE 产品编号TRA9023NP
OMNI,SB,Ph,902-928MHZ 3,NP PMT



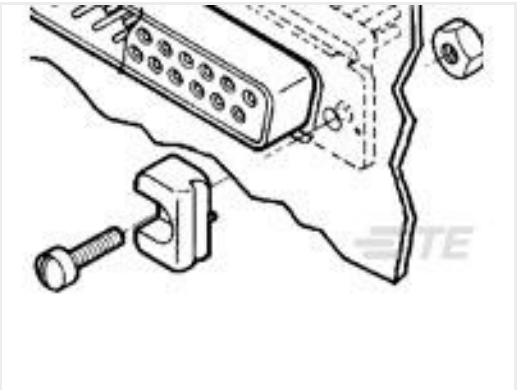
TE 产品编号YA9-11
Yagi,Std,18in,NF 860-960MHz,11dBi,SS



TE 产品编号66580-2
TYPE VI SKT CONT,MULTI-MATE



TE 产品编号2-520275-2
ULTRAFast 187 ASSY REC 22-18
TPBR LP



TE 产品编号747080-2
LATCH BLOCK/PACKAGED/.090 PANL



TE 产品编号1546307-5
5P .374" DR BARRIER,W/WASHER



TE 产品编号5536385-5
ASSY,PIN,EUROCARD,TYPE B,LEAD-

文档

数据表/目录页

Yagi NLOS Antennas 860-960 MHz

英文版本

机构认证

UK Declaration of Conformity

英文版本