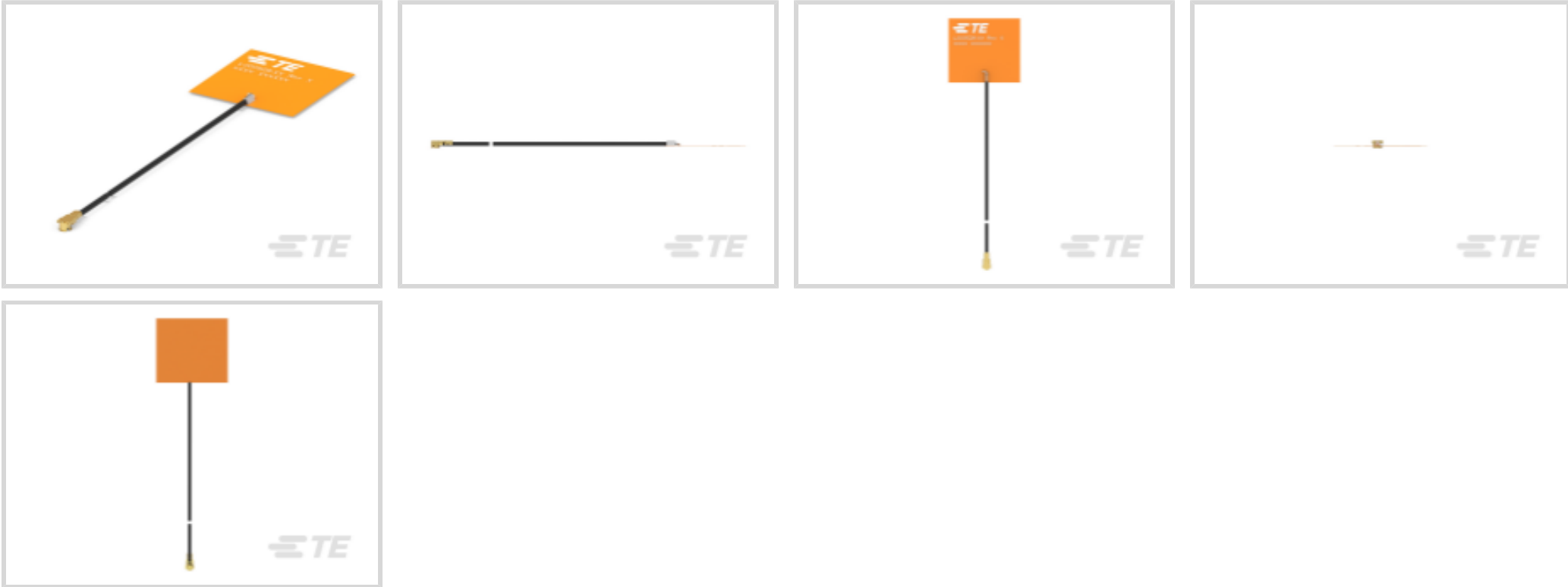




天线



通信协议: 远程广域网

安装位置: 内部/嵌入式

安装类型: 粘贴式安装

频率类别: 902 – 930

天线类型: 柔性 PCB (FPC)

产品特性

产品类型特性

天线端接	MHF4
天线产品类型	天线

结构特性

天线种类	柔性 PCB
安装位置	内部/嵌入式
天线类型	柔性 PCB (FPC)
频带类型	单频段

电气特征

阻抗	50 Ω
天线操作	无源
VSWR（最大值）	<4.5:1

信号特征

频段	915 MHz
频率类别	902 – 930



峰值增益	< 0 dBi
------	---------

机械附件

极化	线性
安装类型	粘贴式安装

尺寸

产品宽度	22.4 mm[.881 in]
产品长度	25 mm[.984 in]
电缆长度	.1 m[.33 ft]

操作/应用

无线标准	915 ISM 和 ZigBee 美国
方向性	全方向

行业标准

通信协议	远程广域网
主要应用	远程广域网

产品供货情况

适用区域	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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Out of Scope
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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Low Bromine/Chlorine - Br and Cl < 900 ppm per homogenous material. Also BFR



/CFR/PVC Free

焊接工艺能力

Not reviewed for solder process capability

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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



文档

产品图纸

FPC ANT, SDP,100mm,MHF 4L,LPWAN 915MHz

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_L000528-05_1.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_L000528-05_1.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_L000528-05_1.3d_igs.zip

英文版本

数据表/目录页

ISM 915 MHz Squarish_DS

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。



英文版本

[dnd-Flyer-ISM-868-915-MHz-Antennas-en](#)

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本