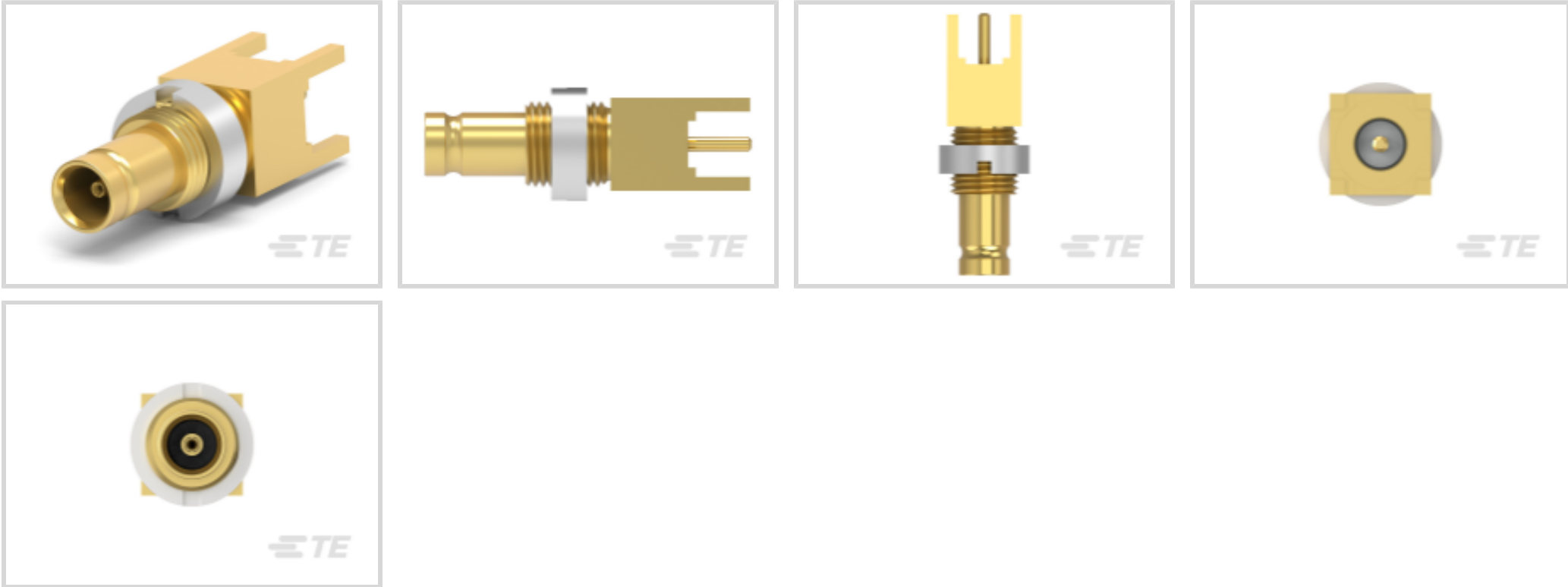




连接器 > 射频同轴连接器 > 射频连接器



射频接口：DIN 1.0/2.3 连接器

射频连接器种类：插座

射频连接器插接外直径（近似值）：7.3 mm [.287 in]

阻抗：75 Ω

射频连接器耦合机制：滑入式, 锁扣快速锁定

产品特性

产品类型特性

射频接口	DIN 1.0/2.3 连接器
射频连接器种类	插座
连接器系统	缆到板
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

Number of Positions	1
PCB 安装方向	垂直
同轴端子数	1

电气特征

阻抗	75 Ω
----	------

主体特性

主体材料	黄铜
主体电镀材料	金



接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	镍
射频连接器中心端子电镀材料	金
射频连接器中心端子材料	铍铜合金

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

射频连接器耦合机制	滑入式, 锁扣快速锁定
连接器安装类型	Bulkhead
射频端子吸附方法	焊接
制动器	带有

尺寸

射频连接器插接外直径（近似值）	7.3 mm[.287 in]
PC 板上方高度	11 mm[.433 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F][-40 – 185 °F]
--------	---

操作/应用

工作频率	10 GHz
------	--------

包装特性

封装数量	100
封装方法	Tray

其他

注释	有关装配说明，请参见“一般信息”部分。
电介质材料	PTFE

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	



欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211）

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）

超过限值的SVHC：

Pb (4% 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

低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

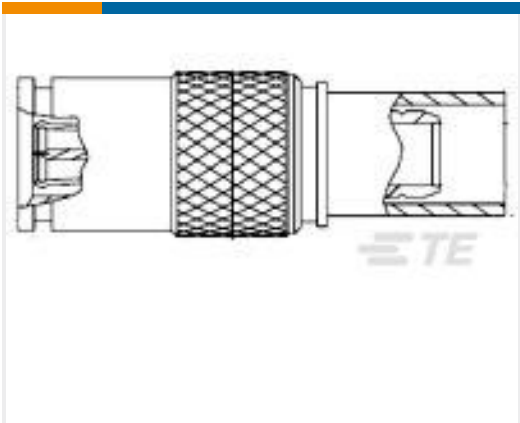
焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

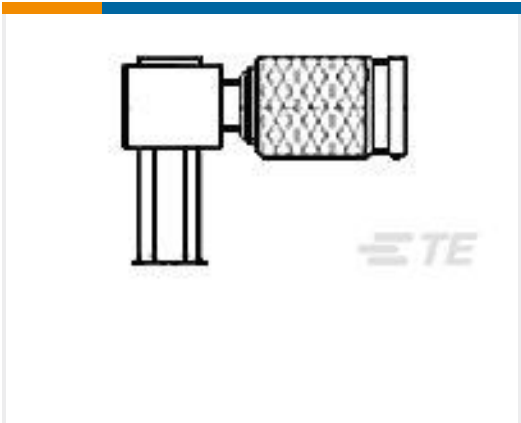
产品合规免责声明

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 619226-1
CABLE PLUG 1.0/2.3 FOR Belden 1855A



TE 产品编号 619228-1
cable plug din 1.0/2.3



TE 产品编号 6-1393670-2
V23614A 102P 57=KABELSTECKER

客户还购买了



TE 产品编号1-2273003-1
M8 x 1.0 straight socket Pigtail



TE 产品编号1-640456-5
15P MTA100 HDR ASSY F/L SQ STR




TE 产品编号106137-2
Z-PACK/A SHRD.110P




TE 产品编号1879208-8
CPF 0402 20R 0.1% 25PPM 1K RL







TE 产品编号1761825-1
MJ,R/A,1X3,8P,SHLD,PCB PNL GNDS




TE 产品编号1971153-1
CONN ASSY INDUSTRIAL MINI I/O



TE 产品编号1742803-1
FASTON 312 PCB TAB TPBR



TE 产品编号1-2176339-9
CRGCQ 0603 330R 1%



TE 产品编号9-2176415-3
8W STD M/OX 5% 200K

文档

产品图纸
V23614A1027J 1=LP-KUPPLER
英文版本

CAD 文件
3D PDF
3D
下载查看
ENG_CVM_CVM_8-1393670-3_C.2d_dxf.zip
英文版本
下载查看
ENG_CVM_CVM_8-1393670-3_C.3d_igs.zip
英文版本
下载查看
ENG_CVM_CVM_8-1393670-3_C.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
DIN Connectors
英文版本
1-1773725-8_RF_COAX_QRG
英文版本

产品规格
产品规格
英文版本

8-1393670-3

RF Connectors, DIN 1.0/2.3 Connectors RF Interface, Jack, RF Connector Mated
Outer Diameter (Approximate) .287 in [7.3 mm], 75 Ω

