

8-1393670-0 ✓ 有效

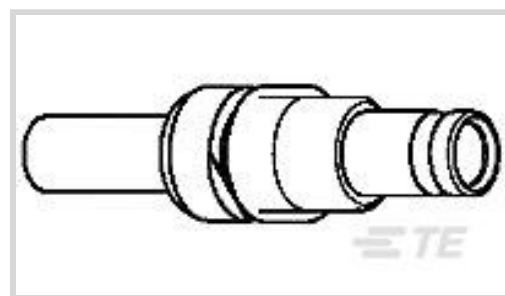
TE 内部编号 8-1393670-0

RF Connectors, DIN 1.0/2.3 Connectors RF Interface, Jack, RF
Connector Mated Outer Diameter (Approximate) .161 in [4.1 mm],
75 Ω

[在 TE 官网查看>](#)



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): 4.1 mm [.161 in]

阻抗: 75 Ω

与射频电缆类型兼容: RG 174

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
与射频电缆类型兼容	RG 174
连接器系统	缆到板
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	1
同轴端子数	1

电气特征

阻抗	75 Ω
----	------

主体特性

电缆连接器方向	直式
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电镀材料	金
射频连接器中心端子材料	铍铜合金

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

射频连接器耦合机制	螺丝
连接器安装类型	Bulkhead
射频端子吸附方法	机械
制动器	带有

尺寸

接受电缆直径（最大值）	2.67 mm[.105 in]
射频连接器插接外直径（近似值）	4.1 mm[.161 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	Bag

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年7月（219）</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (3.5% in Component Part)</p> <p>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。</p>

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

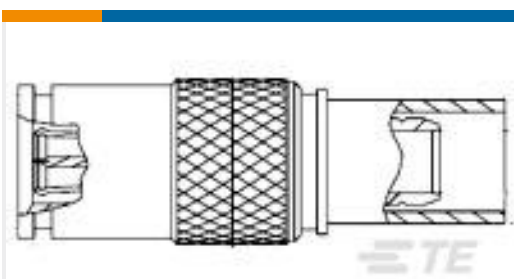
焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

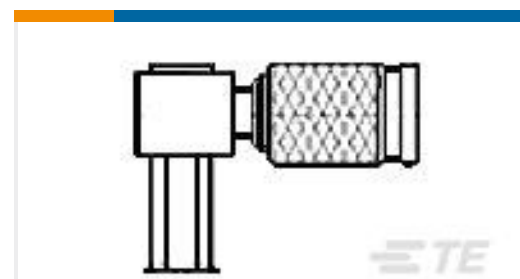
产品合规免责声明

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>

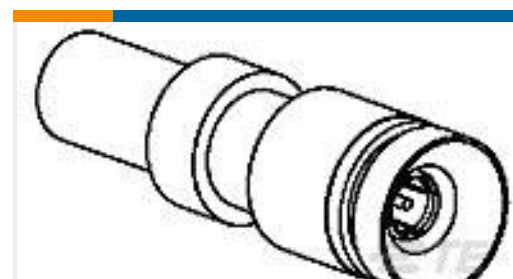
配套部件



TE 产品编号 619226-1
CABLE PLUG 1.0/2.3 FOR Belden
1855A

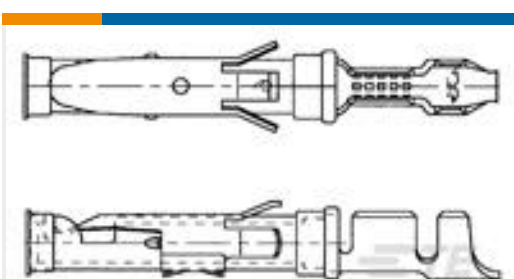


TE 产品编号 619228-1
cable plug din 1.0/2.3



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

客户还购买了



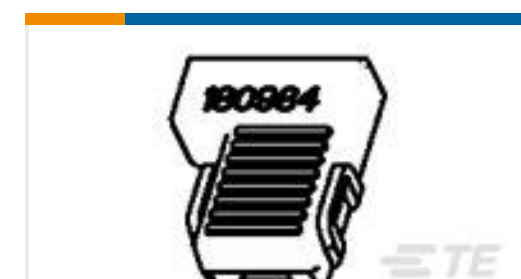
TE 产品编号 1-163088-0
SPEC. PLATED



TE 产品编号 183077-1
FREE HANG.17-16STD.SEX SRS 1



TE 产品编号 1-160304-2
250 FASTON,REC.,14-17AWG,TPBR



TE 产品编号 180984
FASTON 250 BOOT FLAG NYLON
NAT



TE 产品编号 163302-6
MATENLOK SIDE WAY



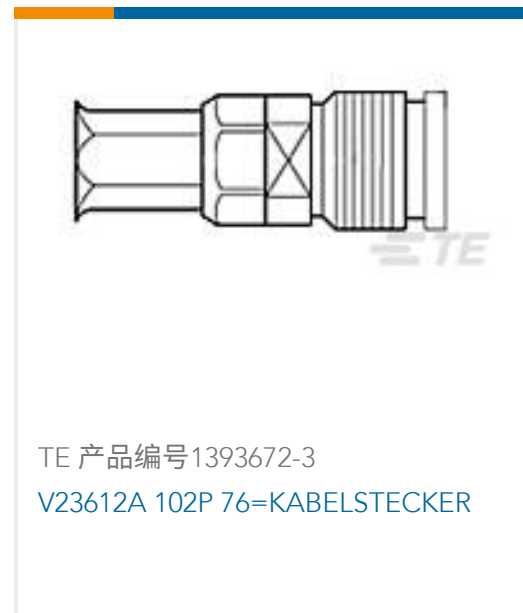
TE 产品编号 180464-2
250 FASTON,FLAG,REC.,14-17AWG,
LATON



TE 产品编号 2-160256-2
250 FASTON,REC.,17-14 AWG,TPBR



TE 产品编号 163303-6
MATE-N-LOK PIN



文档

产品图纸

V23614A 602G 57=GEHAEUSEKUPPLE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1393670-0_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1393670-0_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1393670-0_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

DIN Connectors

英文版本

产品规格

工艺规范

工艺规范

英文版本