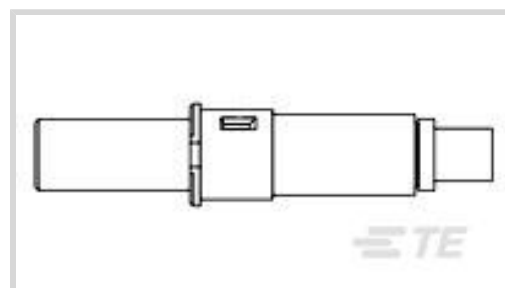




连接器 > 端子 > 射频端子



端子类型: 插针

射频端子种类: Quadrax

连接器和端子端接到: 电线和电缆

端子方向: 直式

与射频电缆类型兼容: DRAKA F4703-4, DRAKA F4704-4

产品特性

产品类型特性

可密封	是
射频端子种类	Quadrax
连接器和端子端接到	电线和电缆
与射频电缆类型兼容	DRAKA F4703-4, DRAKA F4704-4

电气特征

阻抗	100 Ω
----	-------

主体特性

端子拆卸方式	后释放/后移除
--------	---------

接触件特性

端子长度	31.37 mm[1.235 in]
端子基材	铜
端子类型	插针
端子方向	直式
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	1 A

端接特性

线缆端接方法	六角压接
--------	------

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	固定夹
--------------	-----

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

识别标记

端子颜色代码	蓝色
--------	----

包装特性

封装方法	包装
------	----

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.5% in Component Part)</p> <p>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (.5% in Component Part)</p> <p>Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (.5% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

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 1976923-1
KIT, JAW (GB SOCKET)

该系列中的其他产品 | AMP Quadrax



射频端子(16)



机架和配线架连接器(33)

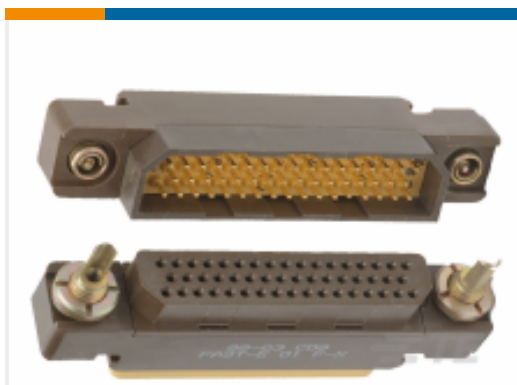


连接器后盖(2)

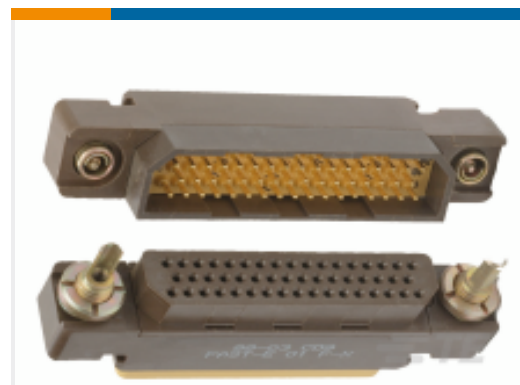


连接器盖帽(1)

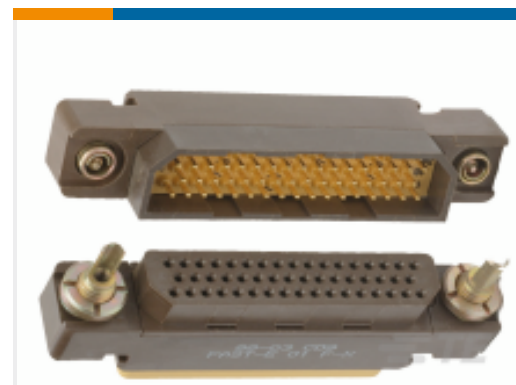
客户还购买了



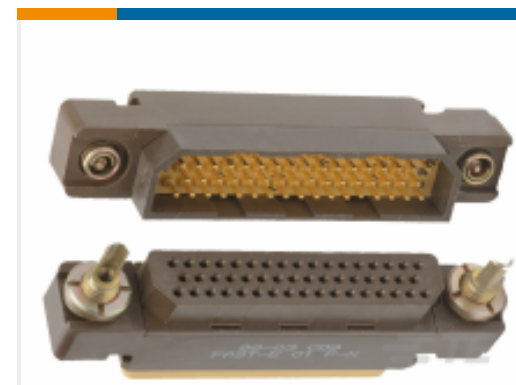
TE 产品编号 ZPF000000000017863
FAST-E 01 F-X-A 00 A



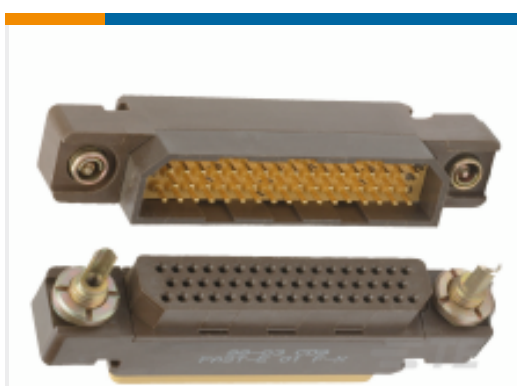
TE 产品编号 ZPF000000000017870
FAST-E 01 M-X-B 00 A



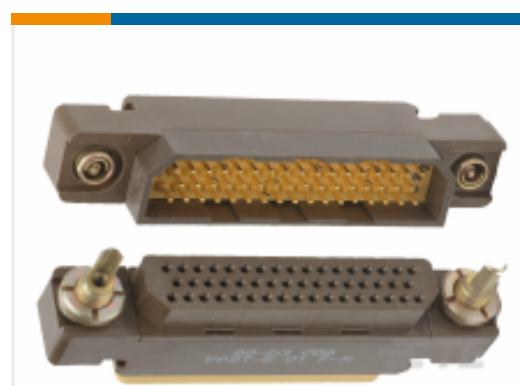
TE 产品编号 ZPF000000000017880
FAST-E 02 M-X-B 00 A



TE 产品编号 ZPF000000000017892
FAST-E 07 F-X-A 00 A



TE 产品编号 ZPF000000000017896
FAST-E 08 F-X-A 00 A



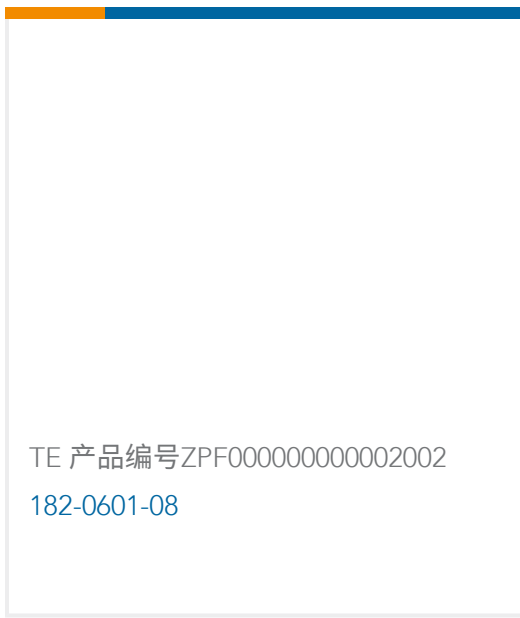
TE 产品编号 ZPF000000000017898
FAST-E 08 M-X-A 00 A



TE 产品编号 ZPF000000000019768
FDPA 56-8 E1 SN 090



TE 产品编号 ZPF000000000000553
020-0020-00 B



文档

产品图纸

[ASY,PIN,QUADRAX](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1445692-5_M.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1445692-5_M.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1445692-5_M.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

[应用规格](#)

英文版本