



连接器 > 端子 > 连接器端子 > FFC Connector Pin Contacts, 1.27 mm



端子类型: 插针

端子接触部电镀材料: 镀金

与线缆类型兼容: FFC

线缆端接方法: 焊接公端

端子基材: 磷青铜

所有 FFC Connector Pin Contacts, 1.27 mm (8)

产品特性

结构特性

与线缆类型兼容	FFC
---------	-----

接触件特性

端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	镀金
端子基材	磷青铜
端子额定电流（最大值）	1.5 A

端接特性

线缆端接方法	焊接公端
产品端接到	线缆

尺寸

接受导体宽度	.66 mm
--------	--------

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------



包装特性

封装方法	Reel
------	------

产品合规性

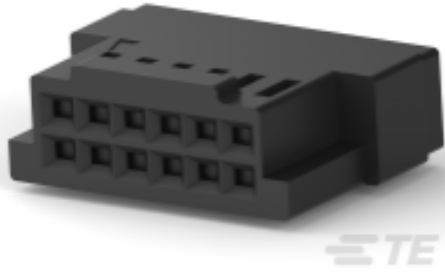
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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	回流焊接可达到 260°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 CAT-F439-R2435254

2.54mm FFC 连接器母端外壳

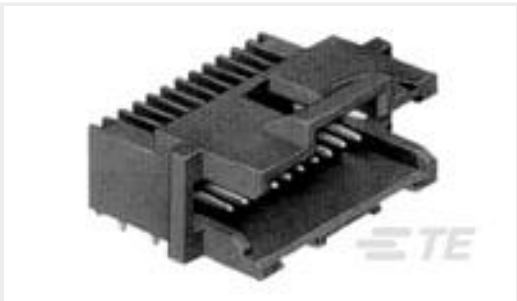
客户还购买了



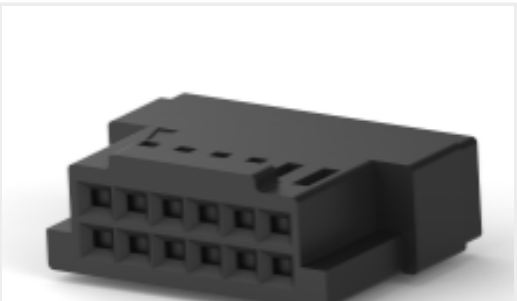
TE 产品编号1-88997-2
FFC S.TAB 100SN RL



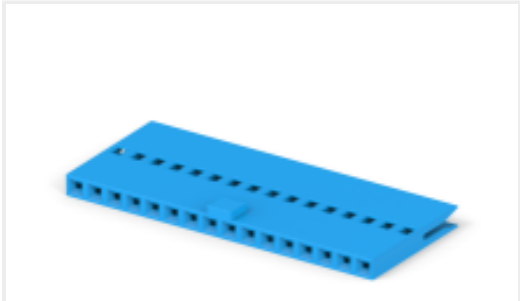
TE 产品编号2-34141-1
PG R 22-16 COMM 22-18 MIL 4



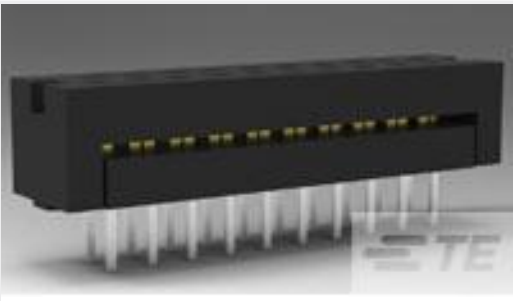
TE 产品编号6-104069-4
34 sys 50 hdr drra shrd sn



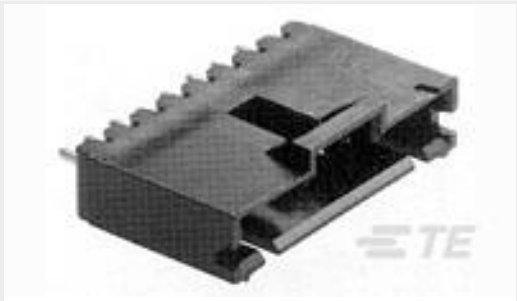
TE 产品编号CAT-F439-R2435254
2.54mm FFC 连接器母端外壳



TE 产品编号CAT-F439-S01339254
2.54mm FFC 连接器母端子



TE 产品编号746610-9
040 DIP PLUG 100CL TIN



TE 产品编号6-104909-5
16 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN

文档

FFC SLDR-TAB,.050" C-L,PB-FREE

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_487561-4_AG.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_487561-4_AG.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_487561-4_AG.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

应用规格

英文版本