



连接器 > 端子 > 连接器端子 > 2.54mm FFC 连接器母端子



端子类型: 插座

端子接触部电镀材料: 金 (Au)

与线缆类型兼容: FFC

线缆端接方法: 绝缘刺破 (IDC)

端子基材: 磷青铜

所有 2.54mm FFC 连接器母端子 (34)

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	镀金
	50 μin
端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	磷青铜
端子额定电流（最大值）	2 A

端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
产品端接到	线缆

尺寸

接受导体宽度	1.27 mm, 1.54 mm
--------	------------------

使用环境

工组温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 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: 2025年1月（247） 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	不适合采用焊接工艺

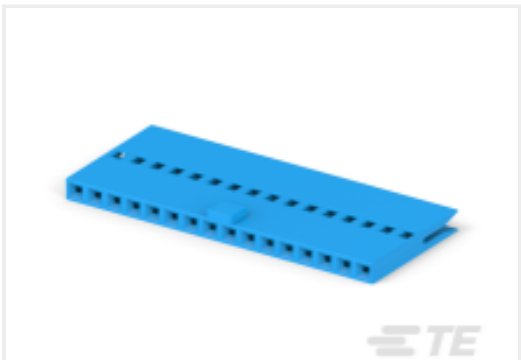
产品合规免责声明

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>

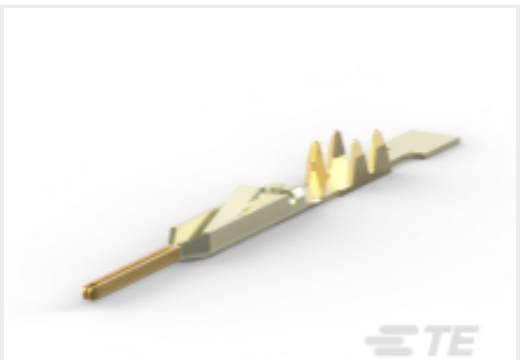
配套部件



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



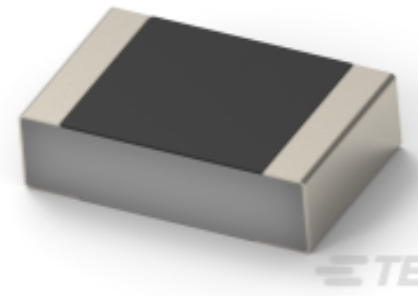
TE 产品编号 CAT-F439-S01339254
2.54mm FFC 连接器端子



TE 产品编号 88117-9
FFC PIN CONT 15AU RL

客户还购买了

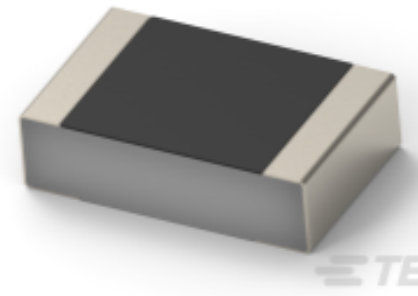




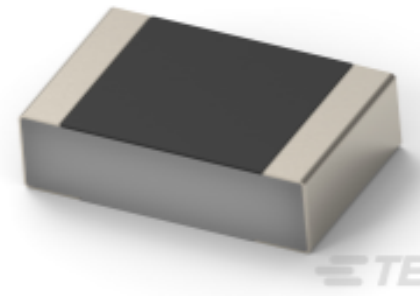
TE 产品编号9-2176451-8
[CPF 0201 511R 0.1% 25ppm 1K RL](#)



TE 产品编号292304-1
[STD USB TYPE B, R/A, T/H](#)



TE 产品编号4-2176451-8
[CPF 0201 154R 0.1% 25ppm 1K RL](#)



TE 产品编号1-2176451-1
[CPF 0201 63R4 0.1% 25ppm 1K RL](#)

文档

FFC RCPT CONT,STD PRESSURE,PLT

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_788143-2_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_788143-2_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_788143-2_J.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