

TE (泰科) 1-485893-0 **PDF**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

1-485893-0 ✓ 有效

TE 内部编号 1-485893-0

TE 内部产品描述 012 HOUSING FFC PIN 100CL SR

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > FFC、FPC 和带状连接器 > FFC 连接器



连接器类型: 护套

连接器种类: 插头

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 12

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

产品特性

产品类型特性

连接器类型	护套
连接器种类	插头
连接器系统	线到板
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
插入力类型	正常

结构特性

Number of Positions	12
行数	1

接触件特性

端子类型	插针
------	----

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合固定类型	制动器窗口
接合固定	带有
接合对准	带有

面板安装特性	不带
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

壳体特性

外壳材料	热塑性
中心线（间距）	2.54 mm[.1 in]
壳体颜色	黑色

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
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	1
封装方法	Package

其他

电缆入口	直式
------	----

产品合规性



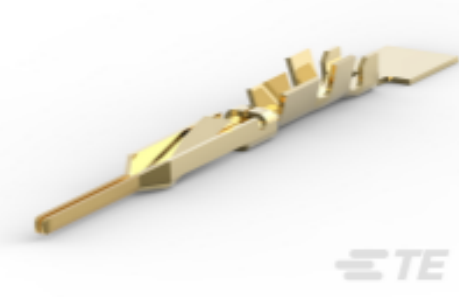

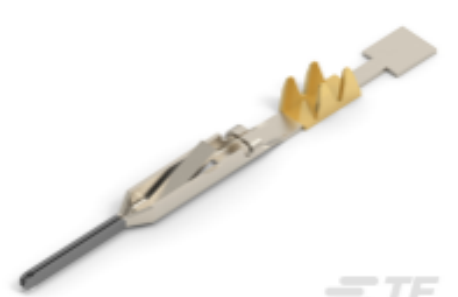
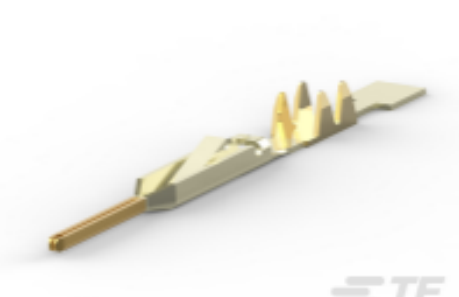










如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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SvHCs候选清单: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月（181） 不含REACH SVHC
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: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月（181）
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件

 <p>TE 零件编号 86561-6 ROUND WIRE PIN L.P.</p>	 <p>TE 零件编号 88048-4 FFC PIN CONTACT AU</p>	 <p>TE 零件编号 86557-6 FFC PIN ROUND WIRE PLATED</p>	 <p>TE 零件编号 1-86557-9 FFC,PIN CONTACT, ROUND WIRE,22-</p>
 <p>TE 零件编号 88117-7 FFC,PIN CONTACT,.025" SQ</p>	 <p>TE 零件编号 88117-9 FFC PIN CONT 15AU RL</p>	 <p>TE 零件编号 1-86561-0 FFC,PIN CONTACT,LP, ROUND WIRE,</p>	 <p>TE 零件编号 494034-2 FFC,PIN CONTACT,LP, ROUND WIRE,</p>
 <p>TE 零件编号 1-88117-0 FFC PIN CONT 30AU RL</p>	 <p>TE 零件编号 86561-4 ROUND WIRE PIN L.P.</p>	 <p>TE 零件编号 86561-9 FFC PIN WIRE BBL SN</p>	 <p>TE 零件编号 86658-2 ROUND WIRE PIN L.P.</p>
 <p>TE 零件编号 88117-3 FFC PIN CONT 15AU RL</p>	 <p>TE 零件编号 86656-2 FFC PIN ROUND WIRE PLTD AU15</p>	 <p>TE 零件编号 1-86557-4 FFC PIN ROUND WIRE PLATED</p>	 <p>TE 零件编号 494033-2 FFC PIN CONTACT</p>



TE 零件编号 494033-3
FFC, PIN CONTACT,
ROUND WIRE, 22-



TE 零件编号 86557-4
FFC PIN ROUND WIRE
PLATED



TE 零件编号 86557-7
FFC PIN ROUND WIRE
PLATED



TE 零件编号 86561-7
ROUND WIRE PIN L.P.

客户还购买了



TE 零件编号 1-487526-0
011 HOUSING FFC RCPT
100CL SR



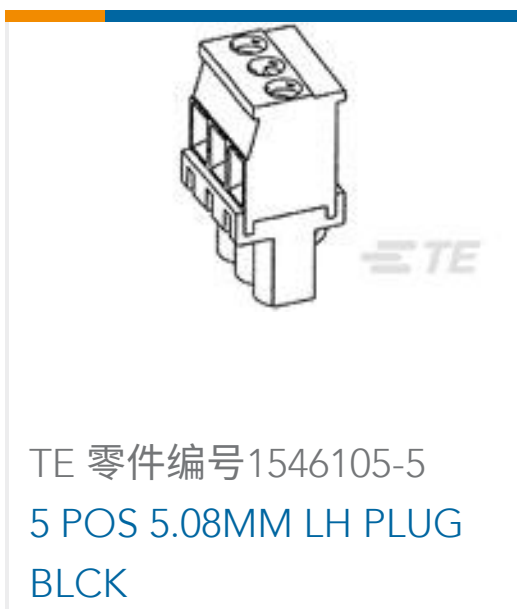
TE 零件编号 413933-1
JACK, RTANG, PCB, 50
OHM, TNC



TE 零件编号 1-487769-0
012 HOUSING FFC RCPT
100CL SR



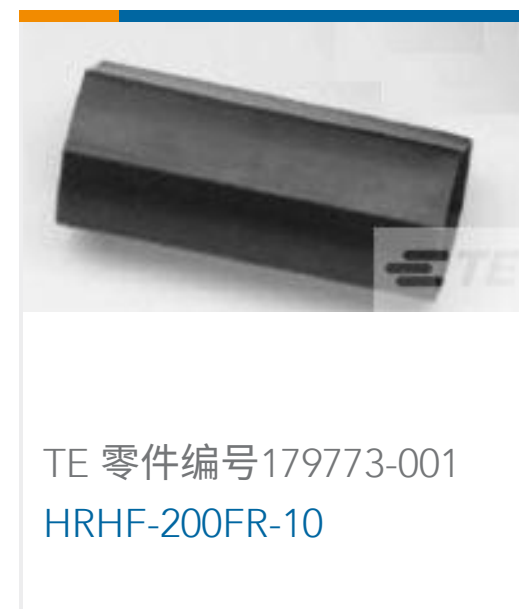
TE 零件编号 1546105-2
2 POS 5.08MM LH PLUG
BLCK



TE 零件编号 1546105-5
5 POS 5.08MM LH PLUG
BLCK



TE 零件编号 88117-3
FFC PIN CONT 15AU RL



TE 零件编号 179773-001
HRHF-200FR-10



TE 零件编号 66583-4
TYPE VI PIN, MULTI-MATE



TE 零件编号 796643-2
2POS 5.0MM CE VRT HDR,
TRM BLK



TE 零件编号 88117-5
FFC PIN CONT 100SNPB
RL

文档

产品图纸

012 HOUSING FFC PIN 100CL SR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-485893-0_AA.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-485893-0_AA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-485893-0_AA.3d_stp.zip](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

产品环境合规性

TE 材料声明

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本

Extraction Tool for Flexible Flat Cable (FFC)

英文版本

机构认证

CSA 认证

英文版本