

1903125-1 ✓ 有效

Dynamic Series | Dynamic 1000 Series

TE 内部编号 1903125-1

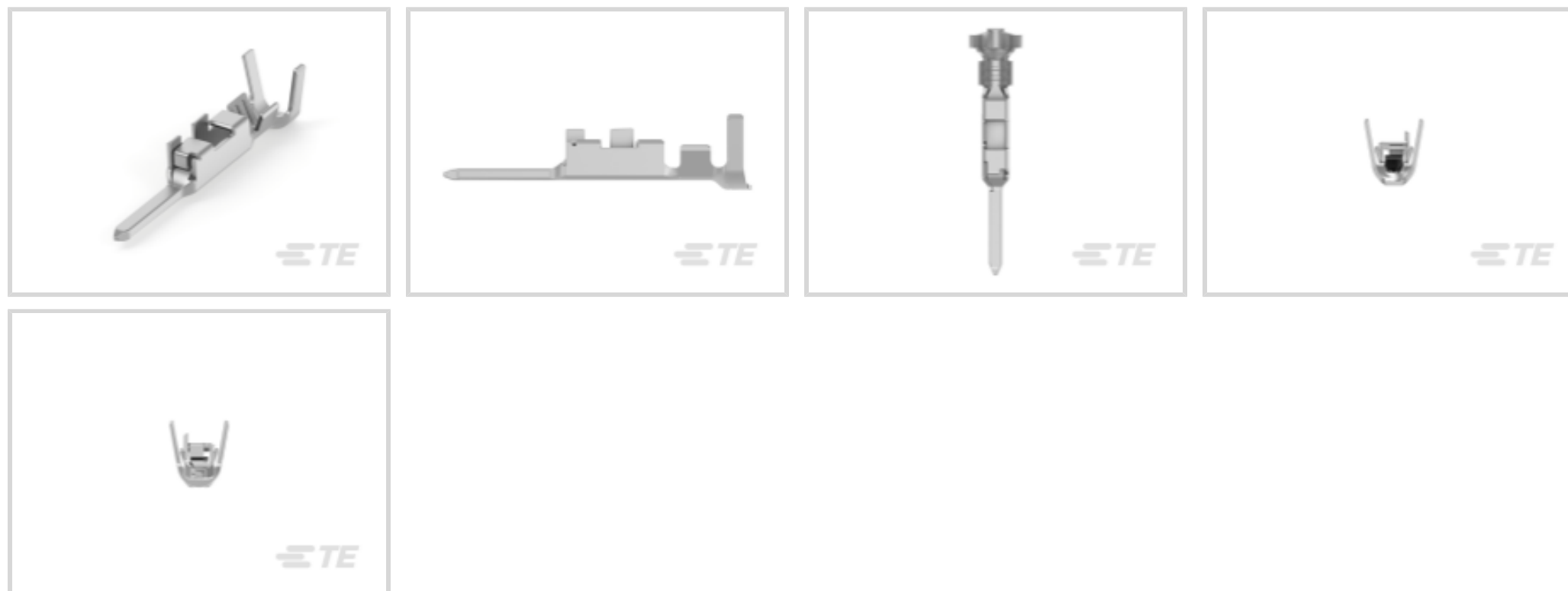
Tab Contact, Tin, 28 – 22 AWG Wire Size, .08 – .38 mm<sup>2</sup> Wire Size,

Signal, -67 – 221 °F [-55 – 105 °C], Dynamic 1000 Series

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子 > Contact: Component To Wire; 3-5A, 30-18 Wire Size



端子类型: 公端

端子接触部电镀材料: 锡

线径: .08 – .38 mm<sup>2</sup>

产品端接到: 线缆

[所有 Contact: Component To Wire; 3-5A, 30-18 Wire Size \(30\)](#)

## 产品特性

### 接触件特性

对接公端宽度	.7 mm[.027 in]
对接公端厚度	.5 mm[.02 in]
端子类型	公端
端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流 (最大值)	5 A

### 端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

### 尺寸

线径	.08 – .38 mm <sup>2</sup>
----	---------------------------

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

## 包装特性

封装方法

袋和盒

## 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: 2024年1月 (240)  
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)  
不含REACH SVHC

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

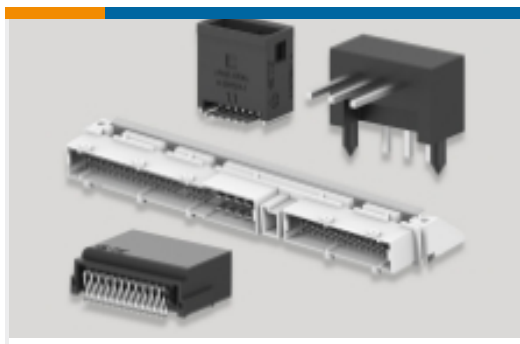
### 产品合规免责声明

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



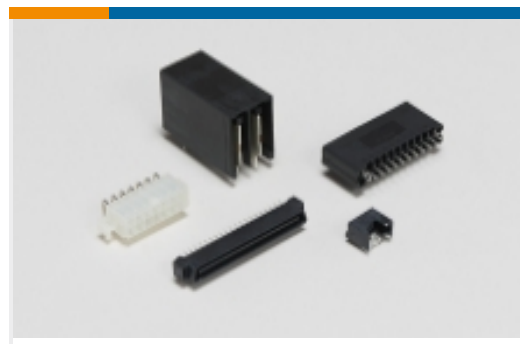
## 该系列中的其他产品 | [Dynamic 1000 Series](#)



PCB 板端连接器及母端(172)



插入和拔出工具(2)



标准矩形连接器(1)



矩形连接器壳体(2)



线到板连接器组件和护套(158)



连接器硬件(3)



连接器端子(40)

## 客户还购买了

TE 产品编号1-175216-5  
Contact: Component To Wire; 15A, 28-14 wire sizeTE 产品编号1903117-2  
Contact: Component To Wire; 3-5A, 30-18 Wire SizeTE 产品编号1-179958-4  
DYNAMIC D-5200S REC HSG 4P K/X

## 文档

### 产品图纸

[DYNAMIC D1000 TAB CONT TIN \(L\) L/P](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1903125-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1903125-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1903125-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本



---

**产品规格**

[应用规格](#)

[英文版本](#)

---

**使用说明书**

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[日语](#)

[PEW12 HAND TOOL\(D1000-L\)](#)

[日语](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[英文版本](#)

---

**机构认证**

[TUV 认证](#)

[英文版本](#)