

1903121-1 ✓ 有效

Dynamic Series | Dynamic 1000 Series

TE 内部编号 1903121-1

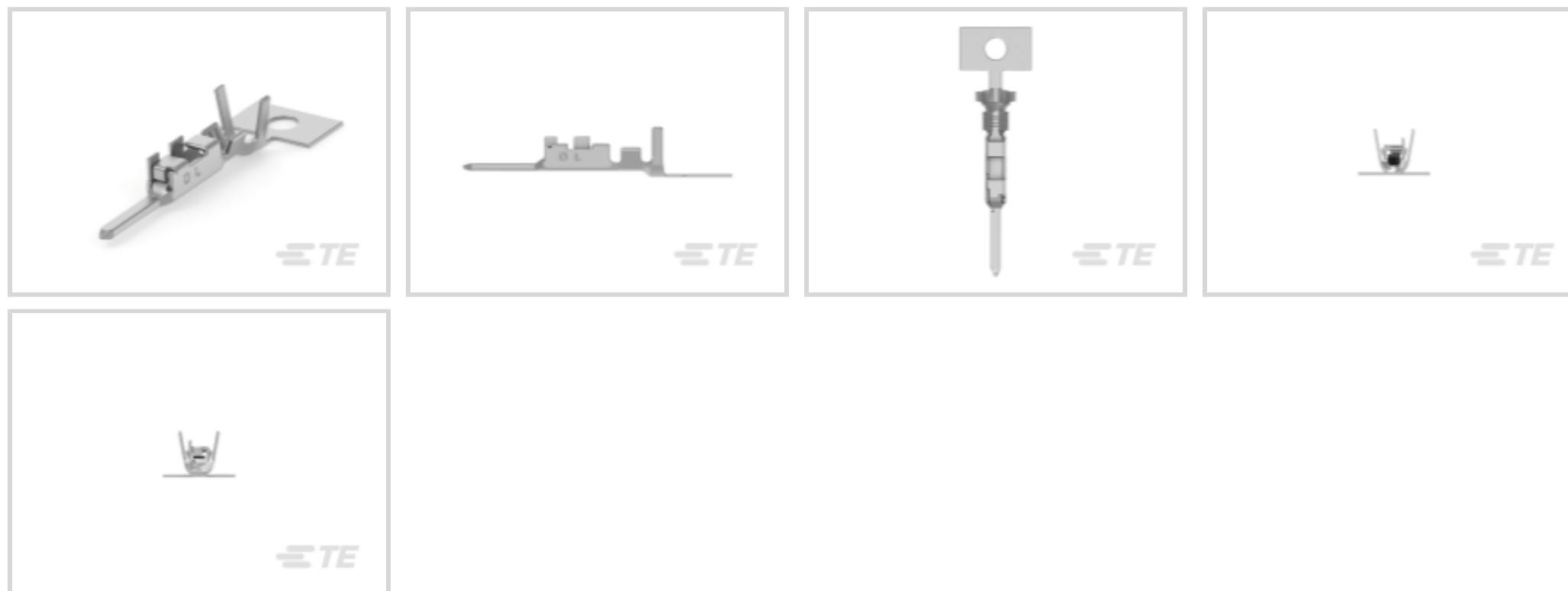
Tab Contact, Tin, 28 – 22 AWG Wire Size, .08 – .38 mm² Wire Size,

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 mm²

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 ²
----	---------------------------

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	卷和盒
------	-----

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

TE 产品编号 1891526-1
EXTRACTION TOOL FOR DYNAMIC 1000 SERIES

TE 产品编号 2151111-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-046F070F-RSM

TE 产品编号 2151111-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-046F070F-RSA

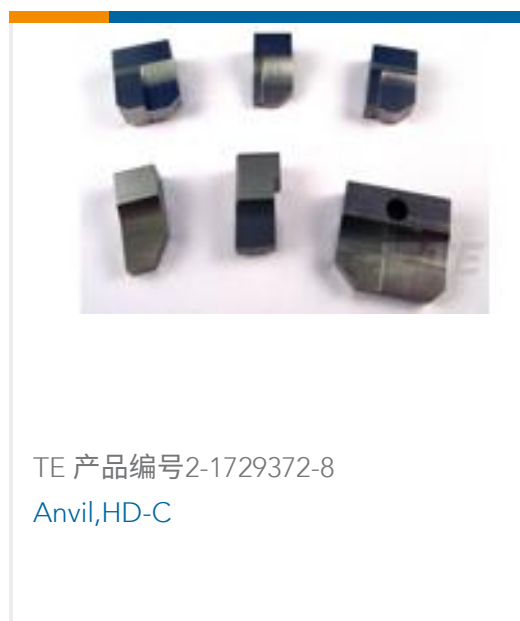
TE 产品编号 2255141-1
MINI SAHT D1000-L



该系列中的其他产品 | Dynamic 1000 Series



客户还购买了





文档

产品图纸

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

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1903121-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1903121-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1903121-1_C.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

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

机构认证

[TUV 认证](#)

英文版本