

1-2040016-2 ✓ 有效

Dynamic Series | Dynamic 4000 Series

TE 内部编号 1-2040016-2

Tab Contact, Gold, 20 – 16 AWG Wire Size, .5 – 1.42 mm² Wire Size,

Power, -67 – 221 °F [-55 – 105 °C], Dynamic 4000 Series

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子 > Contact: Component To Wire; 22-24A, 16-10 wire size



端子类型: 公端

产品端接到: 线缆

端子接触部电镀材料: 金

线径: .5 – 1.42 mm²

[所有 Contact: Component To Wire; 22-24A, 16-10 wire size \(17\)](#)

产品特性

接触件特性

端子类型	公端
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	24 A
对接公端宽度	3.1 mm[.122 in]
对接公端厚度	.8 mm[.031 in]

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

尺寸

线径	.5 – 1.42 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	电源
------	----



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





该系列中的其他产品 | Dynamic 4000 Series



客户还购买了





文档

产品图纸

[DYNAMIC D4200 TAB CONT S LONG](#)

[日语](#)

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-2040016-2_B.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-2040016-2_B.3d_igs.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-2040016-2_B.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 \(美国\)](#)

[英文版本](#)