

6648226-1 ✓ 有效

RAPID LOCK

TE 内部编号 6648226-1

Pin Contact, Silver, 2mm Contact Size, Copper Alloy, Power, -85 – 221 °F [-65 – 105 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插针

产品端接到: 线缆

端子接触部电镀材料: 银

端子额定电流 (最大值) : 145 A

电路应用: 电源

产品特性

电气特征

压降	20 mV
----	-------

接触件特性

端子大小	2mm
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	银
端子额定电流 (最大值)	145 A
端子基材	铜合金
端子底板材料	镍

端接特性

母排端接方法	螺钉
产品端接到	线缆

使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

产品合规性

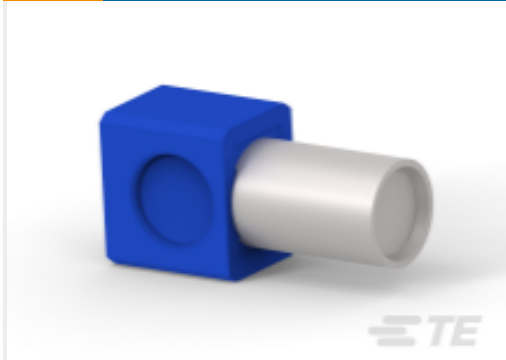

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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: 2023年1月 (233) 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

 <p>TE 产品编号 2042202-1 Jumper, crown socket, size #2, #4 AWG</p>	 <p>TE 产品编号 2042202-2 Jumper, crown socket, size #2, #4 AWG</p>	 <p>TE 产品编号 2042202-3 Jumper, crown socket, size #2, #4 AWG</p>	 <p>TE 产品编号 1410354-7 MULTI-GIG GUIDE PIN, 9MM 2.60</p>
--	---	--	--

客户还购买了

 <p>TE 产品编号964203-5 STD PW TIMER CONTACT</p>	 <p>TE 产品编号1-2286937-3 2POS,HVP800,180 DEG,50 SQMM, COD A,CS</p>	 <p>TE 产品编号1-2286945-3 2POS,HVP800,90 DEG,50 SQMM,COD A</p>	 <p>TE 产品编号2063409-1 SDE MICROTIMER 0.2-1.0mm2 ASSY</p>
---	--	--	--



文档

产品图纸

[PIN CONTACT, SIZE NO.2, SCREW MOUNT LOCK](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_6648226-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_6648226-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_6648226-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC02_CABLE_MOUNTED](#)

英文版本

[Busbar Power Brochure](#)

英文版本

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

英文版本

产品规格



应用规格

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本