

1932677-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1932677-1

DC Jack Connectors, Board-to-Board, 8 Position, .098 in [2.5 mm]

Centerline, Plug, Right Angle, Printed Circuit Board, Power & Signal, Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 电池连接器和电池座 > 直流插孔连接器



连接器系统: 板对板

位数: 8

中心线 (间距) : 2.5 mm [.098 in]

连接器和壳体类型: 插头

PCB 安装固定: 不带

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	插头
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	8
PCB 安装方向	直角

机械附件

PCB 安装固定	不带
连接器安装类型	板安装

壳体特性

中心线 (间距)	2.5 mm [.098 in]
----------	------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

包装特性

封装方法	盒和托盘
------	------

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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 1717445-6
PLUG ASSY 8POS.GRAY,2.5MM PITCH BATTERY



TE 产品编号 1717620-1
2.5MM PITCH BATTERY REC. ASSY 8POS. R/A



TE 产品编号 1746798-1
2.5MM PITCH BATTERY REC. ASSY 8POS. R/A

客户还购买了



TE 产品编号6-1393211-6
T92P7D12-24



TE 产品编号1-1452688-4
免焊接插针端子



TE 产品编号1-528013-1
FFC PISTOL GRIP HAND TOOL CASE

文档

产品图纸

2.5BATTERY PLUG ASSY 8POS. OFFSET TYPE



英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1932677-1_B_c-1932677-1-b.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1932677-1_B_c-1932677-1-b.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1932677-1_B_c-1932677-1-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

产品规格

英文版本