

2199011-1 ✓ 有效

TE 内部编号 2199011-1

Board-to-Board, 3 Position, 2 mm [.078 in] Centerline, Plug, 30

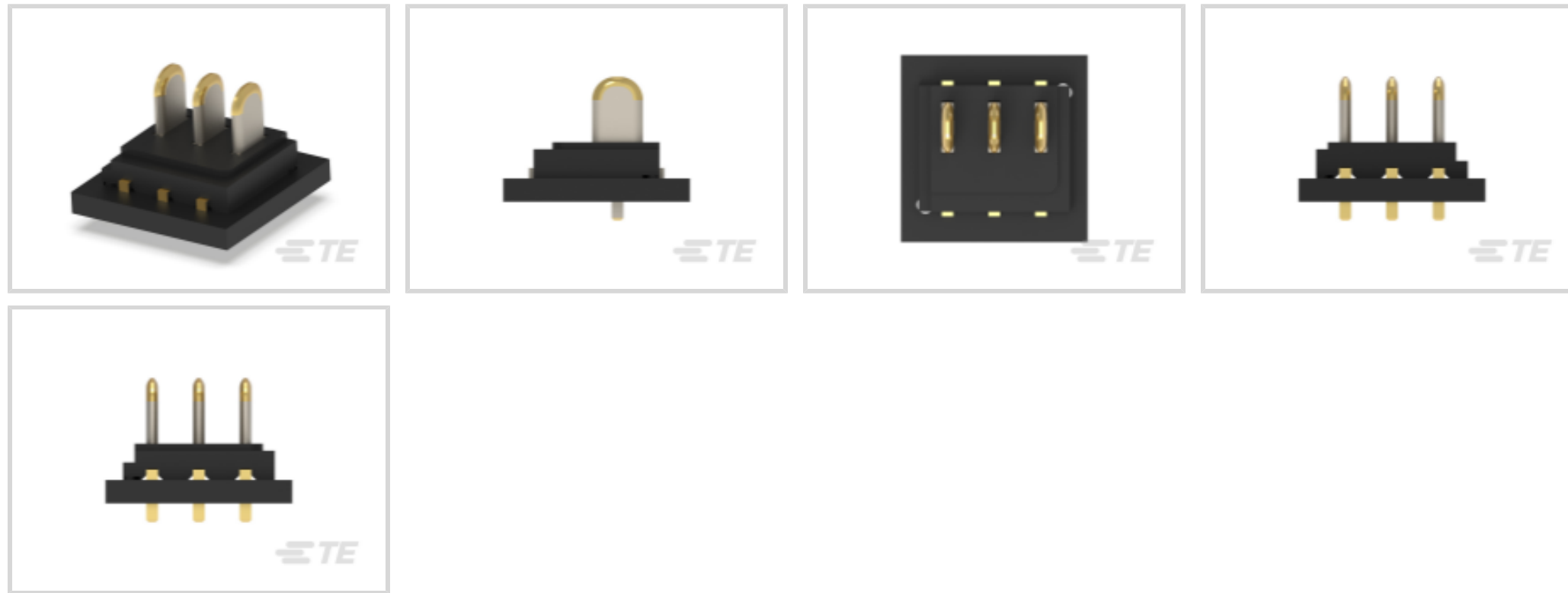
VDC, Vertical, Printed Circuit Board, Signal, Board Mount, DC Jack

Connectors

[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: 3

中心线 (间距) : 2 mm [.078 in]

连接器和壳体类型: 插头

工作电压: 30 VDC

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	3
PCB 安装方向	垂直

电气特征

工作电压	30 VDC
------	--------

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	2 A
--------------	-----

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 mm [.078 in]
----------	----------------

使用环境

工组温度范围	-20 – 80 °C [-4 – 176 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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	回流焊接可达到 260°C

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>

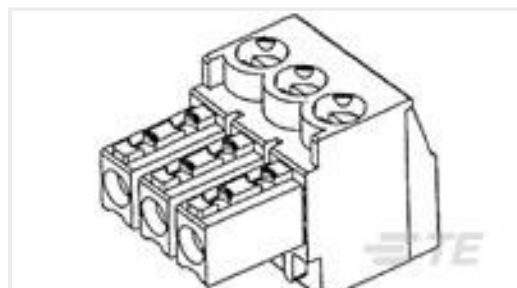
配套部件



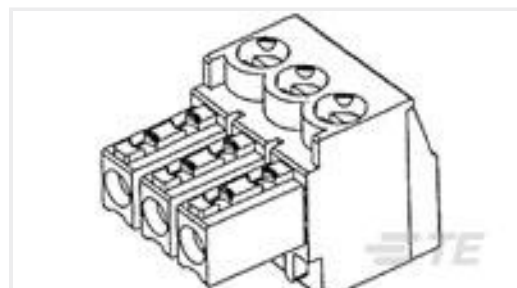
客户还购买了



TE 产品编号5-146256-2
04 MODII HDR DRST B/A .100CL LF



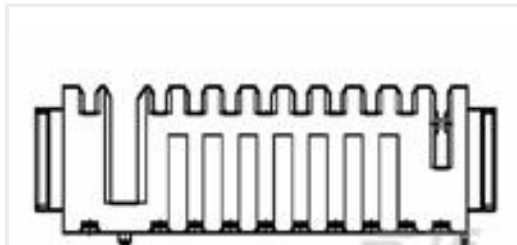
TE 产品编号284509-2
2P TERMI-BLOK PLUG STACK 3,8



TE 产品编号284509-3
3P TERMI-BLOK PLUG STACK 3,8



TE 产品编号284517-3
3P TERMIBLOK HDR DIR POLAR



TE 产品编号1123688-3
2.5 BATTERY REC ASSY 6P



TE 产品编号1612898-1
BATTERY BLOCK CONN. PLUG ASSY



TE 产品编号1612901-1
BATTERY BLOCK CONN. REC ASSY 3



TE 产品编号CAT-F299-B3221
FBIS II 插头和插座组件



TE 产品编号2-2176554-2
3430 A2 1% 6R8 150ppm 1k RL

文档

产品图纸

[BATTERY BLOCK CONN. PLUG ASSY](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2199011-1_A_c-2199011-1-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2199011-1_A_c-2199011-1-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2199011-1_A_c-2199011-1-a.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