



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板接头和插座



PCB 连接器组件类型: PCB 安装接头

PCB 安装方向: 垂直

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 2

中心线（间距）: 2 mm [.079 in]

产品特性

产品类型特性

PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头
连接器系统	线到板
接头类型	全部带罩
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

键控代码	A
PCB 安装方向	垂直
Number of Positions	2
行数	1

电气特征

Operating Voltage	50 VAC
-------------------	--------

接触件特性

端子布局	直插式
------	-----



接合方柱尺寸	.5 mm[.02 in]
壳体内的端子定位力	不带
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2 µm[78.74 µin]
对接公端宽度	.5 mm[.02 in]
端子底板材料厚度	1 µm[39.37 µin]
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	亮光
端子形状和构造	正方形
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	黄铜
端子接触部电镀材料	锡
端子接触部电镀材料表面涂层	亮光
端子接合区域电镀材料厚度	2 µm[78.74 µin]
端子类型	公端
端子额定电流（最大值）	2.2 A

端接特性

方形端接柱体和尾部尺寸	.5 mm[.02 in]
端接柱体和尾部长度	2.6 mm[.102 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

PCB 安装对准类型	定位柱
应力消除	不带
接合对准类型	键控
接合对准	带有
接合固定类型	锁闩, 锁闩
PCB 安装对准	带有
接合固定	带有
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[.079 in]
壳体颜色	土黄色



外壳材料	尼龙 6/6 GF
------	-----------

尺寸

连接器长度	8 mm[.31 in]
连接器高度	6.35 mm[.25 in]
连接器宽度	5.6 mm[.22 in]
PCB 厚度（建议）	1.6 mm[.063 in]

使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
机构/标准	UL

包装特性

封装数量	400
封装方法	Package

其他

注释	配合部件号 1971030-2
----	-----------------

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

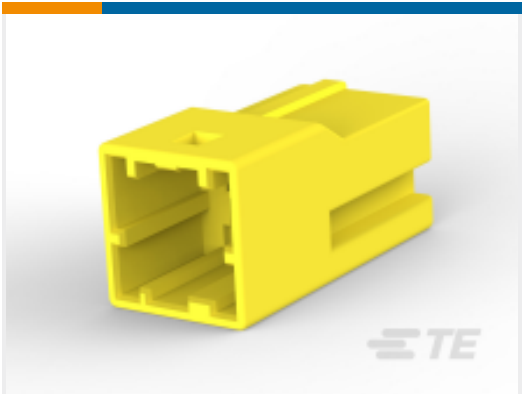
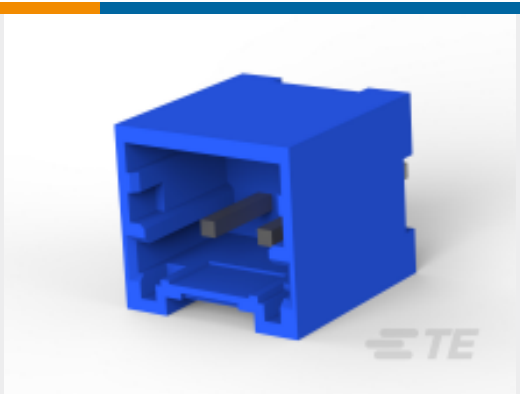
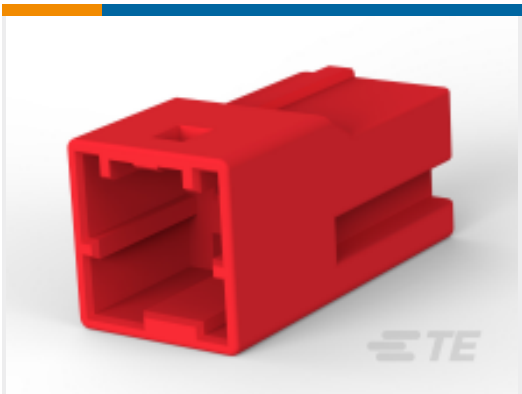
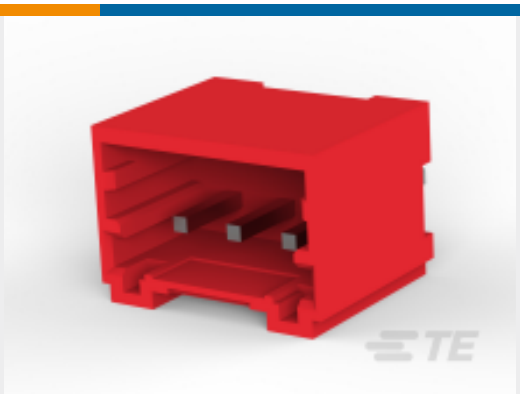
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm °
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 260°C



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

 TE 产品编号 CAT-G7534A-C1701 STD 温度 SIG Grace Inertia 帽	 TE 产品编号 1971032-7 7pos header assembly for gic 2.0 ev	 TE 产品编号 2-1971032-2 2POS HEADER ASSEMBLY FOR GIC 2.0 EV	 TE 产品编号 1-1971032-2 2POS HEADER ASSEMBLY FOR GIC 2.0 EV
 TE 产品编号 1903391-1 GIC 2.5 W CAP HSG 2P NATURAL	 TE 产品编号 1971032-4 4POS HEADER ASSEMBLY FOR GIC 2.0 EV	 TE 产品编号 1971032-8 8POS HEADER ASSEMBLY FOR GIC 2.0 EV	 TE 产品编号 1971032-9 9POS HEADER ASSEMBLY FOR GIC 2.0 EV
 TE 产品编号 1-1903391-2 GIC 2.5 W CAP HSG 2P RED	 TE 产品编号 1971032-3 3P HEADER ASSEMBLY FOR GIC 2.0 EV	 TE 产品编号 1-1971032-3 3POS HEADER ASSEMBLY FOR GIC 2.0 EV	 TE 产品编号 1-2013924-1 GIC 2.0 HDR ASSY 10POS TIN VERTION (RED)
 TE 产品编号 1971032-1 10POS HEADER ASSEMBLY FOR GIC 2.0 EV	 TE 产品编号 1971200-1 GIC 2.0 EV 5/8P HEADER ASSEMBLY	 TE 产品编号 2-1747070-1 GRACE INERTIA CONN 2.0 HDR ASSY 10P BLUE	 TE 产品编号 2-2013924-1 GIC 2.0 HDR ASSY 10P TIN VERTION (BLUE)



TE 产品编号 2013924-1
GIC 2.0 HDR ASSY 10POS TIN
VERTION (NAT)

TE 产品编号 3-1747070-1
GRACE INERTIA CONN 2.0 HDR ASSY
10P YELL

TE 产品编号 3-2013924-1
GIC 2.0 HDR ASSY 10P TIN VERTION
YELLOW

该系列中的其他产品 | GRACE INERTIA 2.0

标准矩形连接器(18)

矩形连接器壳体(20)

线到板连接器组件和护套(1)

线对板接头和插座(70)

线对板连接器端子(3)

客户还购买了

TE 产品编号1-1971030-2
2POS Plug Housing for GIC 2.0 EV

TE 产品编号1-1747052-2
GIC 7.92MM CONN HDR ASS'Y 2POS
RED

TE 产品编号1376444-1
5MM POWER KEY 2P HDR ASSY NUT

TE 产品编号1-207119-0
METRIMATE PIN HDR ASY,4P LF

TE 产品编号1-1971032-2
2POS HEADER ASSEMBLY FOR GIC
2.0 EV

TE 产品编号1-1971032-3
3POS HEADER ASSEMBLY FOR GIC
2.0 EV

TE 产品编号1-2129458-1
DC Power Jack Conn DIP type 10.7A

TE 产品编号7-2057360-8
STRADA MESA,HD,ST,080,000,00,SN,
N,28



文档

产品图纸

2POS HEADER ASSEMBLY FOR GIC 2.0 EV

英文版本

2POS HEADER ASSEMBLY FOR GIC 2.0 EV

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1971032-2_D.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1971032-2_D.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1971032-2_D.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

产品环境合规性

MD_1971032-2_08202018120_dmtec

英文版本

MD_1971032-2_08202018120_dmtec

英文版本