



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: **线到设备**

位数: 1

行数: 1

PCB 安装方向: **垂直**

接头类型: **全部带罩**

产品特性

产品类型特性

混合板端连接器	是
连接器形状	矩形
连接器系统	线到设备
接头类型	全部带罩
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

节数	1
信号位置数量	1
位数	1
行数	1
PCB 安装方向	垂直

电气特征

--	--



额定电压 (最大值)	850 VDC
标称电压架构	850 V
工作电压	850 VDC

主体特性

连接器和键控代码	B
主要产品颜色	橙色

接触件特性

端子大小	8mm
接合插针直径	8 mm
端子接触部电镀材料	银
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	200 A

机械附件

安装孔	带有
接合固定	带有
面板安装特性	带有
接合固定类型	锁定接口
连接器安装类型	面板安装
接合对准	带有

尺寸

连接器长度	69 mm
连接器宽度	50 mm

使用环境

工作温度 (最大值)	140 °C
工组温度范围	-40 – 140 °C

操作/应用

屏蔽	是
电路应用	电源和信号

行业标准

保护等级	IP2XB
UL 阻燃性等级	UL 94V-0



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6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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 1-2299123-2 1POS,P2P,SOC HSG ASSY,180DEG, CODB,UL94V0	TE 产品编号 2-2324136-2 1POS,P2P,SOC HSG ASSY,90DEG, COD B,25SQMM	TE 产品编号 2299123-2 1POS,P2P,SOC HSG ASSY,180DEG, CODB,UL94V0	TE 产品编号 2324086-1 1POS,P2P,SOC HSG ASSY,180DEG, CODA,50SQMM
TE 产品编号 2324138-2 1POS,P2P,SOC HSG KIT,90DEG,UL94V0	TE 产品编号 1-2324086-2 1POS,P2P,SOC HSG ASSY,180DEG, CODB,50SQMM	TE 产品编号 1-2324136-2 1POS,P2P,SOC HSG ASSY,90DEG, COD B,35SQMM	TE 产品编号 2-2324086-2 1POS,P2P,SOC HSG ASSY,180DEG, CODB,50SQMM



该系列中的其他产品 | AMP+ HVP800



客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2324108-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2324108-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2324108-2_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](#)。

数据表/目录页

[HIVONEX CONNECTORS & CHARGING SOLUTIONS](#)

英文版本

产品规格



产品规格

英文版本

产品规格

英文版本