



连接器 > 接线端子和端子排 > PCB 接线端子



接线端子连接器类型: **插头**

连接器系统: **线到板**

位数: 36

中心线 (间距) : 10.16 mm [.4 in]

行数: 2

产品特性

产品类型特性

接线端子连接器类型	插头
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

电线进入位置	侧
位数	36
行数	2
电线进入角度	90°

电气特征

工作电压	350 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
产品方向	垂直

接触件特性

端子接触部电镀材料	金
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	6 A

机械附件

螺钉电镀材料	镍
--------	---

螺钉材料	钢
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	PBT GF
中心线 (间距)	10.16 mm[.4 in]

尺寸

线径	.2 – 2 mm ²
----	------------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

识别标记

标记颜色	白色
------	----

包装特性

封装数量	5
封装方法	Box

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

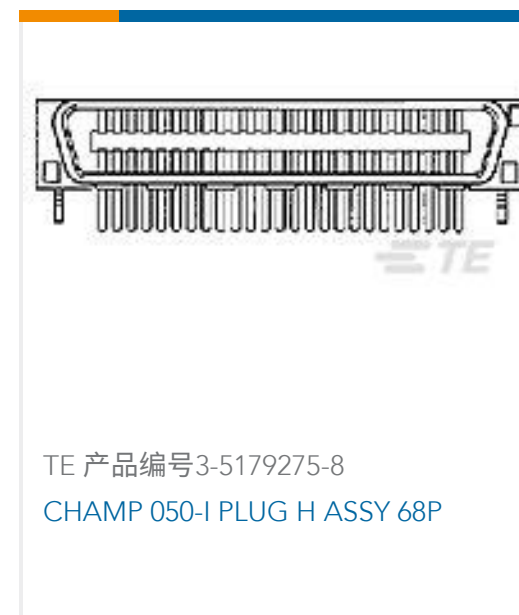
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2018年6月 (191) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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>

客户还购买了



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_172378-3_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_172378-3_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_172378-3_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D



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

[I/O Connector Series, Multi-Tap Connector](#)

英文版本