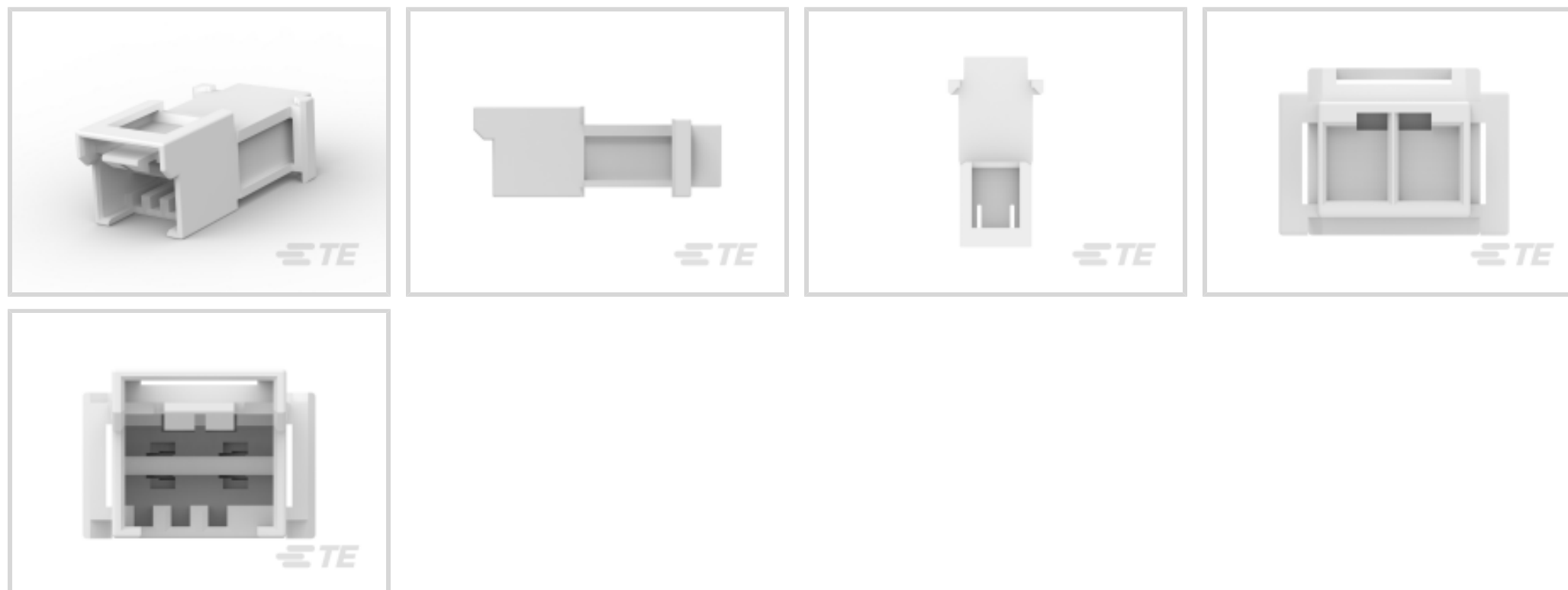




连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



连接器系统: **线到板**

位数: 2

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

行数: 1

主要产品颜色: **土黄色**

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到板
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

绝缘位移插槽数	2
位数	2
行数	1
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	垂直

主体特性

键控介于腔位置	B&C&D
主要产品颜色	土黄色

接触件特性

端子类型	公端
------	----



机械附件

接合对准类型	键控
接合固定	带有
接合对准	带有
PCB 安装对准	带有
连接器安装类型	板安装

壳体特性

壳体入口配置	两端闭合
中心线 (间距)	5 mm [.197 in]
外壳材料	PA 6

尺寸

连接器高度	16.5 mm
-------	---------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
灼热丝额定值	GWT 750°C (无火焰)

包装特性

封装数量	2500
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: 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	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>

配套部件



客户还购买了





文档

产品图纸

[RAST2.5 W2W Crimp-IDC 2pos Motor Mnt](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1718044-4_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1718044-4_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1718044-4_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](#)。

机构认证

[UL](#)

英文版本