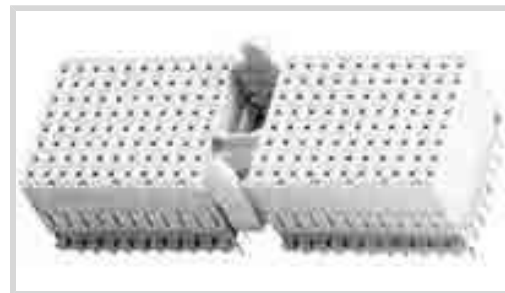




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 硬公制背板连接器



PCB 连接器组件类型: PCB 安装母端

数据速率: ≤ 1 Gb/s

列数: 11

行数: 8

位数: 88

产品特性

产品类型特性

背板接口类型	2mm HM
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装母端

结构特性

装载行	A, B, C, D, E, F, G, H
信号位置数量	88
列数	11
行数	8
位数	88
PCB 安装方向	垂直

信号特征

串扰版本	标准
数据速率	≤ 1 Gb/s

主体特性

主要产品颜色	灰色
--------	----

接触件特性

穿透柱体长度	3.34 mm
端子类型	插座
端子底板材料	镍

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	基于性能

机械附件

接合对准类型	多功能中心
--------	-------

壳体特性

外壳材料	聚酯 - GF
中心线 (间距)	2 mm

尺寸

背板模块长度	25 mm
--------	-------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	20
封装方法	Tube

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>

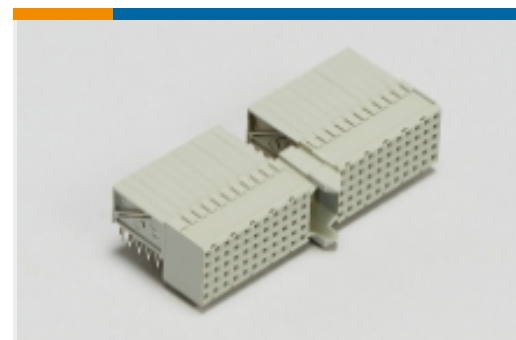
该系列中的其他产品 | Z-PACK 2mm HM



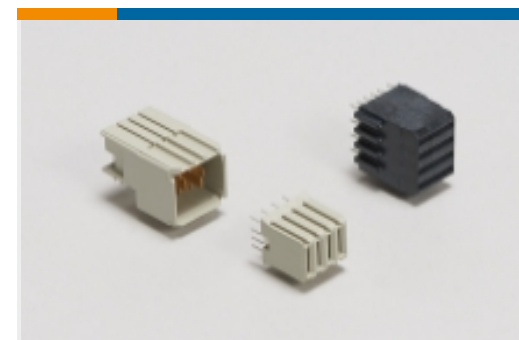
插入和拔出工具(2)



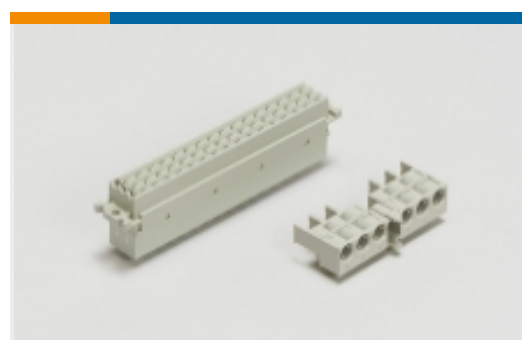
矩形电源连接器(87)



硬制背板连接器(267)



背板电源连接器(6)



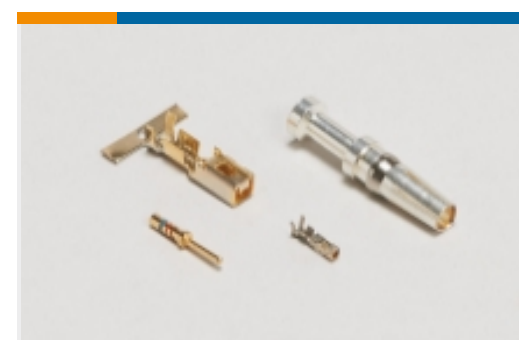
背板连接器壳体(4)



连接器盖帽(62)



连接器硬件(97)



连接器端子(2)



高速背板连接器(1)

客户还购买了



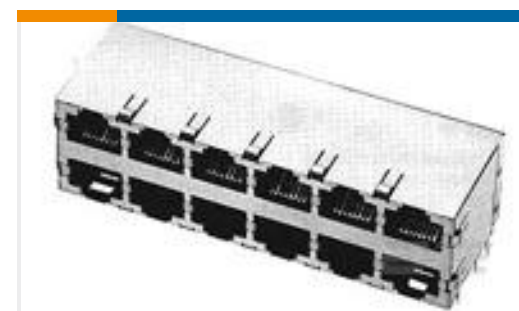
TE 产品编号84534-6
1.25MM FFC POST PLATED V 6P



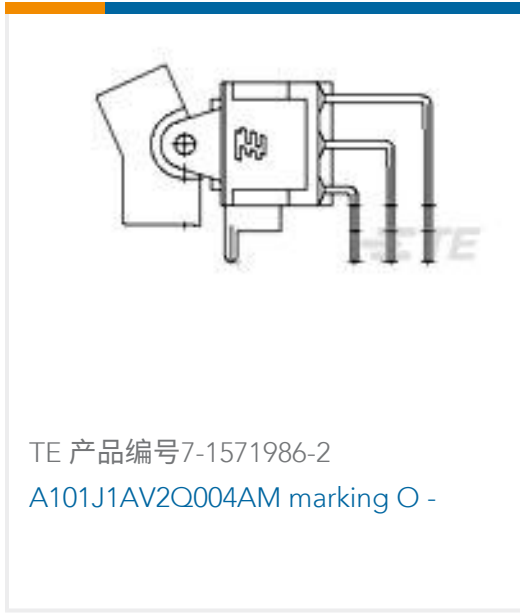
TE 产品编号3-1393789-9
V23079A2011B301



TE 产品编号6-147723-9
20 MODIV VRT SR SFMNT 30AU



TE 产品编号6368296-1
ASSY,SHLD,2X8,STK MJ,WAVE PNL



文档

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5646540-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5646540-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5646540-1_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

应用规格

英文版本