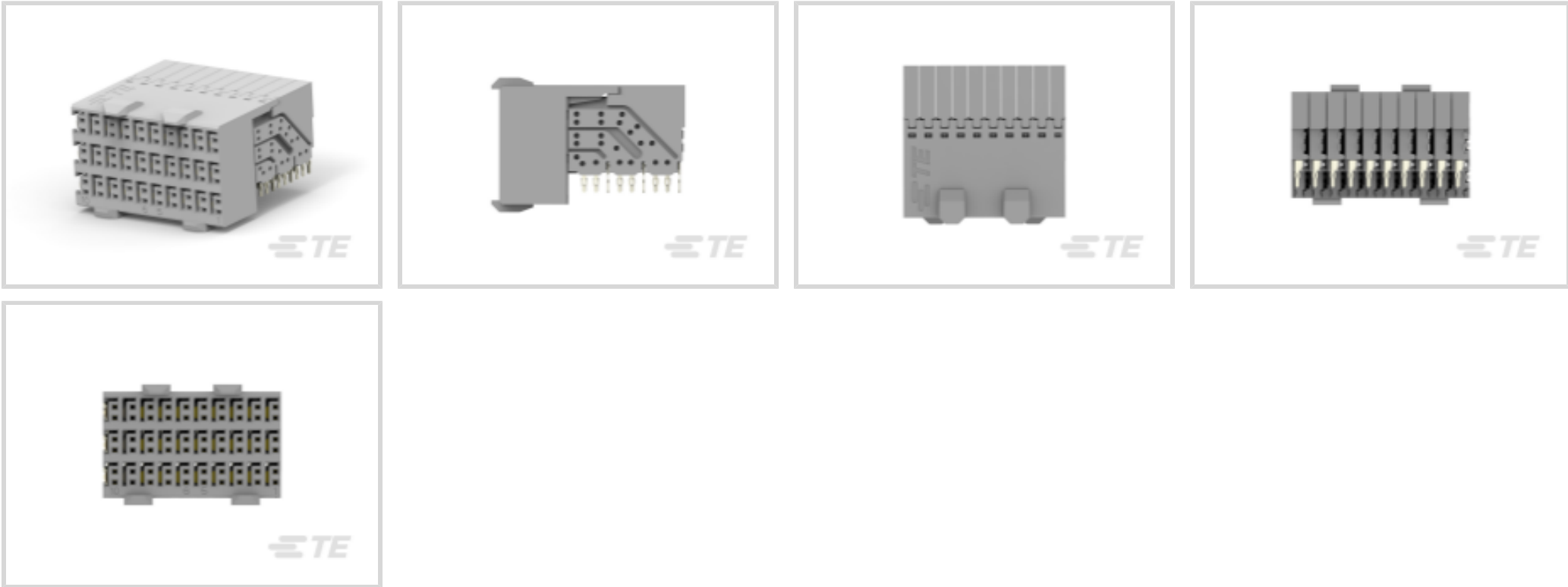




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 高速背板连接器



位数: 60
行间距: 1.5 mm [.059 in]
接合对准: 带有
接合对准类型: 极化
行数: 6

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
连接器系统	板对板
PCB 连接器类型	PCB 安装母端
护罩种类	全部带罩

结构特性

线对数量	3
接地位置数量	30
信号位置数量	60
每列的对数	3
位数	60
行数	6
列数	10
PCB 安装方向	直角
引导位置	无引导



电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

信号特征

数据速率	10 Gb/s
------	---------

主体特性

屏蔽材料	磷青铜
主要产品颜色	灰色

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度	1.27 μm[50 μin]
端子布局	矩阵
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	铜镍硅
端子类型	母端
端子额定电流（最大值）	.7 A

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
端接柱体和尾部长度的	2.2 mm[.086 in]

机械附件

接合对准	带有
接合对准类型	极化
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	聚酯 GF
中心线（间距）	2.5 mm[.098 in]

尺寸

连接器宽度	23.43 mm[.922 in]
连接器高度	14.85 mm[.584 in]
连接器长度	24.95 mm[.988 in]
行间距	1.5 mm[.059 in]

使用环境

工组温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------



操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

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

包装特性

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： Pb (13% in 4690948374) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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>

配套部件



该系列中的其他产品 | Z-PACK HM-Zd



客户还购买了





文档

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1469081-2_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1469081-2_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1469081-2_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本