

1-5353190-0 ✓ 有效



Free Height

TE 内部编号 1-5353190-0

PCB Mount Receptacle, Vertical, Board-to-Board, 140 Position, .6 mm [.024 in] Centerline, Gold, Surface Mount, Signal, Black, Reel,

Free Height

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 板对板

位数: 140

中心线 (间距) : .6 mm [.024 in]

PCB 安装方向: 垂直

PCB 端接方法: 表面贴装

产品特性

产品类型特性

接地特定类型	接地端子
连接器系统	板对板
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

板对板配置	平行
可堆叠	是
位数	140
PCB 安装方向	垂直

电气特征

介质耐压 (最大值)	200 VAC
绝缘电阻	2 MΩ
工作电压	50 VAC

主体特性



主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子接触部长度	1 mm, 1.3 mm
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	.05 μm , 1 μm [1.9685 μin][39.37 μin]
端子布局	直插式
端子接合区域电镀材料厚度	.2 μm [7.874 μin]
PCB 端子端接区域电镀材料	金, 锡
端子基材	铜合金
端子接触部电镀材料	金
端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	.5 A

端接特性

矩形端接柱体和尾部厚度	.15 mm[.006 in]
矩形端接柱体和尾部宽度	.9 mm[.035 in]
PCB 端接方法	表面贴装

机械附件

PCB 安装对准类型	定位柱
接合对准类型	极化, 极化
PCB 安装固定类型	焊钉
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	带有

壳体特性

外壳材料	高温热塑塑料
中心线 (间距)	.6 mm[.024 in]

尺寸

堆叠高度	4 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 12 mm[.472 in]
连接器高度	4 mm[.157 in]
	.2 in

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 $^{\circ}\text{C}$ [-40 – 185 $^{\circ}\text{F}$]
--------	---

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

封装数量

1000

封装方法

Reel

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

回流焊接可达到 245°C

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

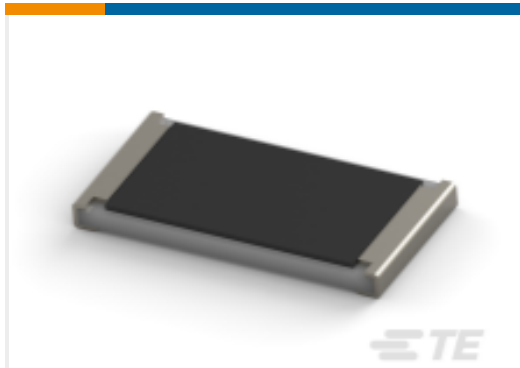


该系列中的其他产品 | Free Height



PCB 板端连接器及母端(758)

客户还购买了



TE 产品编号8-2176070-8
SMD 功率电阻器：2 瓦特，3521 系列



TE 产品编号42565-2
FF 250 TAB 18-14AWG TPBR PRE CRIMPED



TE 产品编号5787745-1
USB A R/A STAK ASSY THRU HOLE



TE 产品编号350828-1
09P UMNL HDR ASSY PC 94VO



TE 产品编号5-160447-2
FF 250 REC 1.0-2.5MM2 TPPB LP



TE 产品编号5-520315-2
TRIOMATE ASSY V 2P L=3.556LDFR



TE 产品编号1-1623819-4
SBL4 R051 5%

文档

产品图纸

[.6FHR04H,140,S,GIG,08/Sn,TR,NSYes](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-5353190-0_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-5353190-0_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-5353190-0_D.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

[Fine Pitch Stacking Connectors - 0.6mm Free Height \(FH\) and GIGA Connectors](#)

英文版本

[Stacking Connectors Quick Reference Guide \(English\)](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本