

5552726-3 ✓ 有效

CHAMP

TE 内部编号 5552726-3

PCB D-Sub Connectors, Plug, Cable-to-Board, 50 Position, 2.16 mm

[.085 in] Centerline, 2 Row, Standard Profile, Right Angle, PCB

Mount Retention

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > PCB D-Sub 连接器



连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 缆到板

位数: 50

中心线 (间距) : 2.16 mm [.085 in]

行数: 2

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	插头
连接器系统	缆到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	50
行数	2
PCB 安装方向	直角

主体特性

主要产品颜色	黑色
连接器外形	标准

接触件特性

	30 μin
端子接触部电镀材料	薄金或镀金
端子底板材料	钎镍



PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	3.5 A
端接特性	
矩形端接柱体和尾部厚度	.25 mm[.01 in]
矩形端接柱体和尾部宽度	.5 mm[.019 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
机械附件	
安装特性材料	热塑塑料
面板安装方式	后部安装
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	自攻型
接合固定	带有
接合固定类型	螺钉锁
连接器安装类型	面板安装
壳体特性	
外壳材料	热塑性
中心线 (间距)	2.16 mm[.085 in]
尺寸	
面板厚度 (建议值)	1.57 mm[.062 in]
行间距	4.3 mm[.169 in]
使用环境	
工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
操作/应用	
屏蔽	否
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	40
封装方法	Tray



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: 2021年7月 (219) 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	波峰焊接可达到 265°C

产品合规免责声明

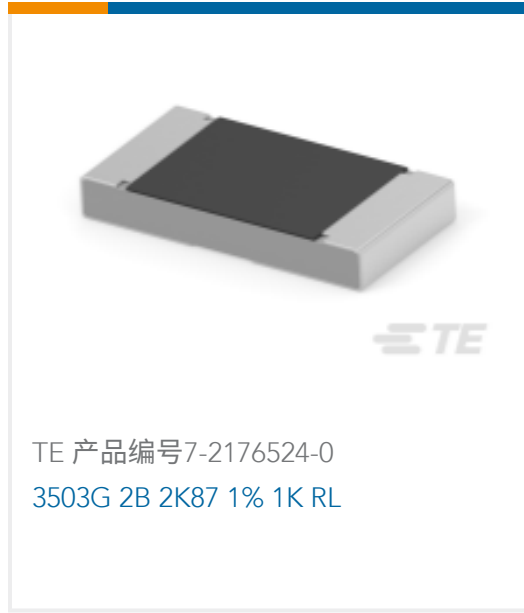
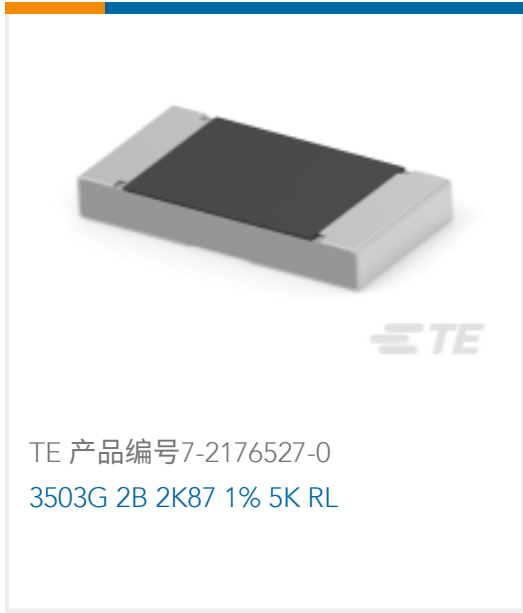
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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



客户还购买了





文档

产品图纸

ASSY,PLUG,50 POSN, RTANG, PCB

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5552726-3_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5552726-3_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5552726-3_O.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