



连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: 公端

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 6

中心线 (间距) : 4.2 mm [.165 in]

产品特性

产品类型特性

矩形电源连接器类型	公端
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	6
PCB 安装方向	垂直
电源位置数量	6
信号位置数量	0
行数	2

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

接触件特性

端子布局	直插式, 矩阵
端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流 (最大值)	9 A
壳体内部的端子定位力	不带
端子类型	插针
PCB 端子端接区域电镀材料	锡

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.5 mm[.138 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

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
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	板锁
接合固定类型	锁闩, 锁闩
连接器安装类型	板安装

壳体特性

中心线 (间距)	4.2 mm[.165 in]
壳体颜色	土黄色
外壳材料	尼龙 6.6 GF20

尺寸

兼容的绝缘直径 (最大值)	2.39 mm[2.39 in]
连接器高度	12.8 mm[.504 in]
PCB 厚度 (建议)	.07 mm[1.78 in]
产品宽度	9.75 mm[.383 in]
产品长度	13.8 mm[.543 in]
兼容的绝缘直径范围	1.2 – 3.1 mm[.047 – .122 in]
行间距	4.2 mm[.165 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

识别标记

电路识别特性	带有
--------	----

行业标准

CSA 等级	208567
UL 等级	获得认可
与机构/标准产品兼容	CSA, UL
与已批准的标准产品兼容	UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
灼热丝额定值	GWT 750°C (无火焰)

包装特性

封装数量	1
封装方法	Carton, 盒和托盘

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	未进行合规性审核
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: 2019年1月 (197) 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	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



TE 产品编号 1586861-6
6P PM PLUG VAL-U-LOK PM GW



TE 产品编号 1586862-6
6P FH PLUG VAL-U-LOK FH GW



TE 产品编号 2296206-6
6P FH PLUG VAL-U-LOK FH GW

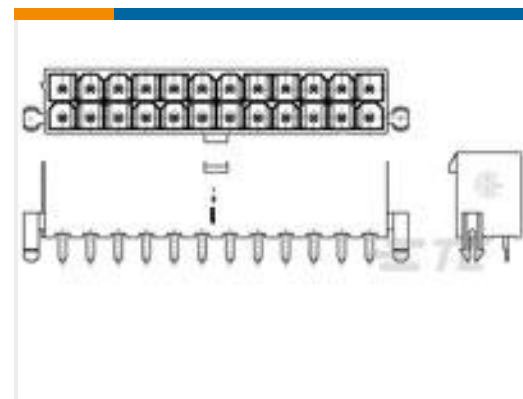


TE 产品编号 2296207-6
6P PM PLUG VAL-U-LOK PM GWT/V0

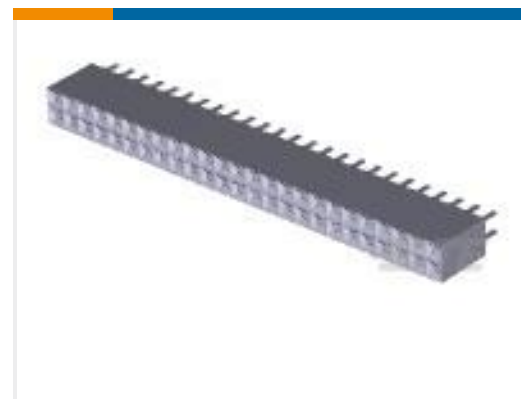
客户还购买了



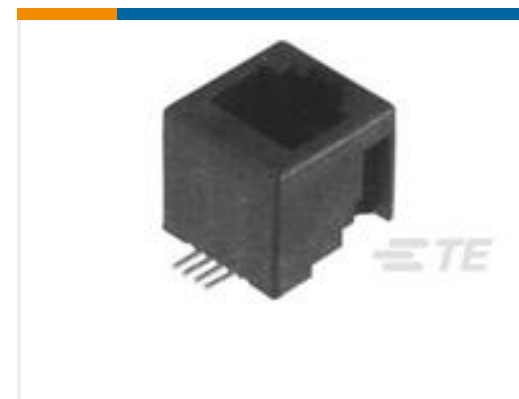
TE 产品编号 1558660-8
T9GV5L14-48



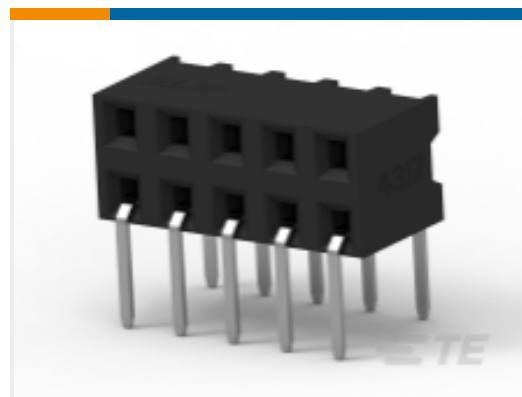
TE 产品编号 2-2029059-4
24P VAL-U-LOK VRTHDR W/PGS GW



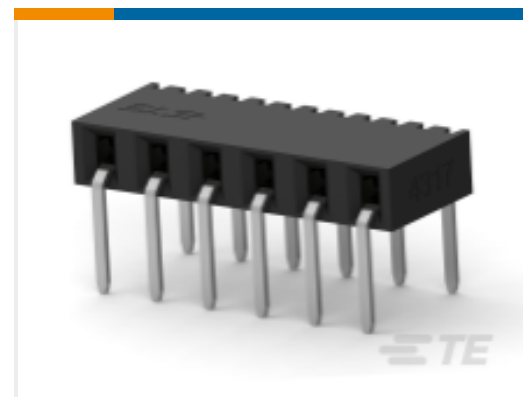
TE 产品编号 2-147424-5
50 MODII VRT DR CE .100 X .100



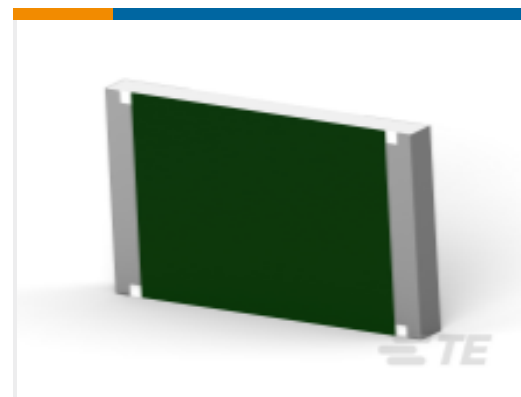
TE 产品编号 2-338086-4
INV M/J, TOP, 6/4, SMT, MATTE, 56RL



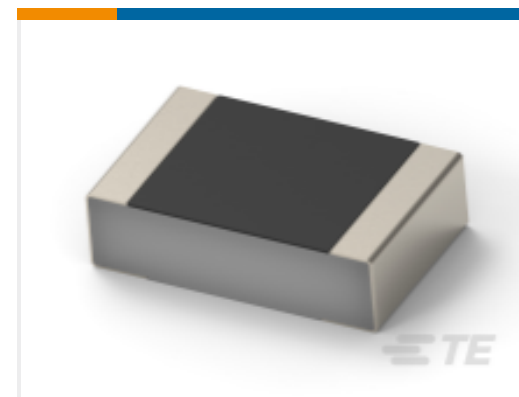
TE 产品编号 1-2314915-4
14P, 2MM, B-B, REC, DRHZ, 2.1, SN, TB



TE 产品编号 2314938-6
6P, 2MM, B-B, REC, SRHZ, 2.8, 0.76AU, TR



TE 产品编号 1-2176407-4
3560 47K 1%



TE 产品编号 5-2176452-5
CPF 0201 1K96 0.1% 25ppm 1K RL



TE 产品编号 8-2176364-2
RQ 0402 32K4 0.1% 10PPM 5K RL

文档

产品图纸

6P VAL-U-LOK VRTHDR W/PGS GW

英文版本

CAD 文件

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2029059-6_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2029059-6_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2029059-6_C.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

[VAL-U-LOK_GLOW_WIRE_CONNECTORS](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本