EUROCARD | Eurocard Type R

TE 内部编号 650909-5

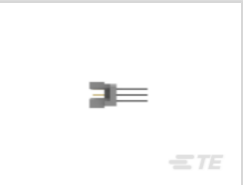
TE 内部产品描述 096 EURO TYPE R PIN AP ASSY

在 TE 官网查看>



连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > Eurocard 连接器











连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 板对板

端接柱体和尾部长度: 13.23 mm [.521 in]

位数: 96

中心线(间距): 2.54 mm [.1 in]

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	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板
DIN尺寸	标准
DIN 级别	II

结构特性

电源或同轴位置数量	96
位数	96
行数	3
PCB 安装方向	垂直
列数	32
装载行	A, B, C
信号位置数量	96

电气特征

工作电压	250 VAC	
------	---------	--



主体特件

主体特性	
主要产品颜色	灰色
接触件特性	
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.54 – 5.08 μm[100 – 200 μin]
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	磷青铜
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
端子类型	插针
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm[30 μin]
端子额定电流(最大值)	1.5 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	13.23 mm[.521 in]
机械附件	
连接器安装类型	板安装
接合对准类型	极化
PCB 安装固定类型	作用/符合标准的尾
接合对准	带有
PCB 安装固定	带有
PCB 安装对准	不带
壳体特性	
外壳材料	聚酯 GF
中心线(间距)	2.54 mm[.1 in]
尺寸	
PCB 厚度(建议)	2.36 mm[.093 in]
连接器高度	11.51 mm[.453 in]
行间距	2.54 mm[.1 in]
操作/应用	
屏蔽	否
电路应用	电源和信号
行业标准	
UL 阻燃性等级	UL 94V-0



包装特性

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: 2023年6月(235) 超过限值的SVHC: Pb (13% in Component Part) 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	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-onreach

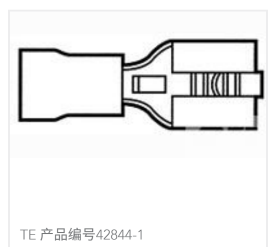
该系列中的其他产品 | Eurocard Type R





客户还购买了





TE 产品编号102107-2



12 MODII HDR DRST SHRD .100CL

TE 产品编号166679-1 MOD-4 PIN CONTACT

RECEPT,PIDG FASTON 14-12 250

TE 产品编号102107-2 MOD IV PIN LP









TE 产品编号326882

TE 产品编号1-5750913-9 100 50SR CABLE CONN KIT



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_650909-5_R.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_650909-5_R.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_650909-5_R.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

应用规格

英文版本

