

2-1393659-8 ✓ 有效

EUROCARD | Eurocard Type R

TE 内部编号 2-1393659-8

Eurocard Type R, Eurocard Connectors, Plug, Board-to-Board,  
Termination Post & Tail Length 2.9 mm [.114 in], 96 Position, 2.54  
mm [.1in] Centerline

[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的: 2.9 mm [.114 in]

Number of Positions: 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
Sealable	否
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

Number of Positions	96
行数	3
PCB 安装方向	垂直
列数	32
电源或同轴位置数量	2
信号位置数量	96
装载行	A, B, C



### 接触件特性

端子类型	插针
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	1.5 A

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
端接柱体和尾部长度的长度	2.9 mm [.114 in]

### 机械附件

接合对准	不带
面板安装特性	不带
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	安装孔, 安装孔
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

外壳材料	热塑性 PBT GF
壳体颜色	灰色
中心线 (间距)	2.54 mm [.1 in]

### 尺寸

连接器高度	11.51 mm
Row-to-Row Spacing	2.54 mm [.1 in]

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------

### 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

封装方法	Package
------	---------

### 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年6月 (191) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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 240°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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 配套部件



TE 产品编号 1-148057-5  
096 EURO TYP C RECP 13MM ASSY



TE 产品编号 5535089-5  
ASSEMBLY,RECEPTACLE,EUROCARD,TYPE



TE 产品编号 650473-5  
096 EURO TYPE C PIN ST ASSY



TE 产品编号 5148057-5  
ASSY,RECEPTACLE,EUROCARD,TYPE C,LEAD-FRE



TE 产品编号 5650473-5  
ASSY,PIN,EUROCARD,TYPE C,LEAD-



TE 产品编号 650947-5  
096 EURO TYPE C PIN ST ASSY



TE 产品编号 5148059-5  
ASSY,RECEPTACLE,EUROCARD,TYPE C,LEAD-FRE



TE 产品编号 9-1393644-1  
V42254B1200C960=PC612 MESSERLE



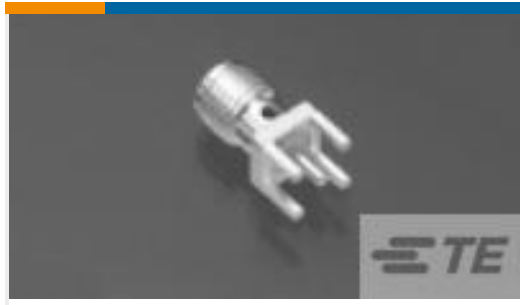
### 该系列中的其他产品 | Eurocard Type R



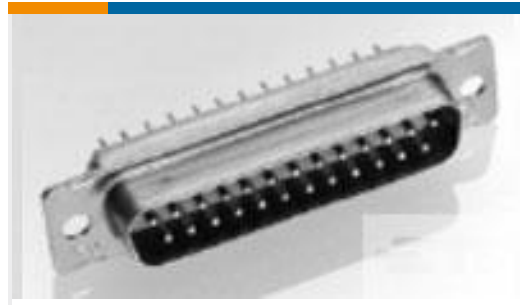
### 客户还购买了







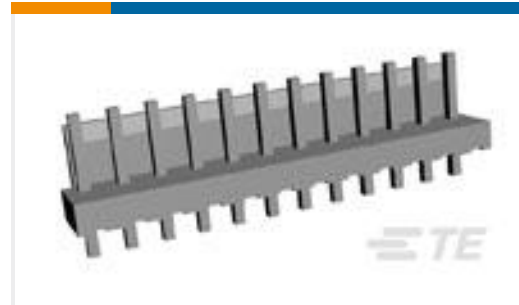
TE 产品编号1053354-1  
2062 0000 00,SMA PCB VERT JACK



TE 产品编号1218124-2  
15 POS,ASSY,PLUG,LOW PROF,109



TE 产品编号1676472-2  
RN 0805 9K09 0.1% 10PPM 1KRL



TE 产品编号1-647689-2  
3.96 EP HDR ASSY 12P(NATURAL)



TE 产品编号1-1532180-0  
M83513/03-B14N, MCKS-N1-B-15P6G9-72.0

## 文档

### 产品图纸

V42254B1201R960=PC612 MESSERLE

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1393659-8\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1393659-8\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1393659-8\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 产品环境合规性

[TE 材料声明](#)

英文版本