

9-1393640-3 ✓ 有效

## EUROCARD

TE 内部编号 9-1393640-3

Eurocard Connectors, Receptacle, Board-to-Board, Termination

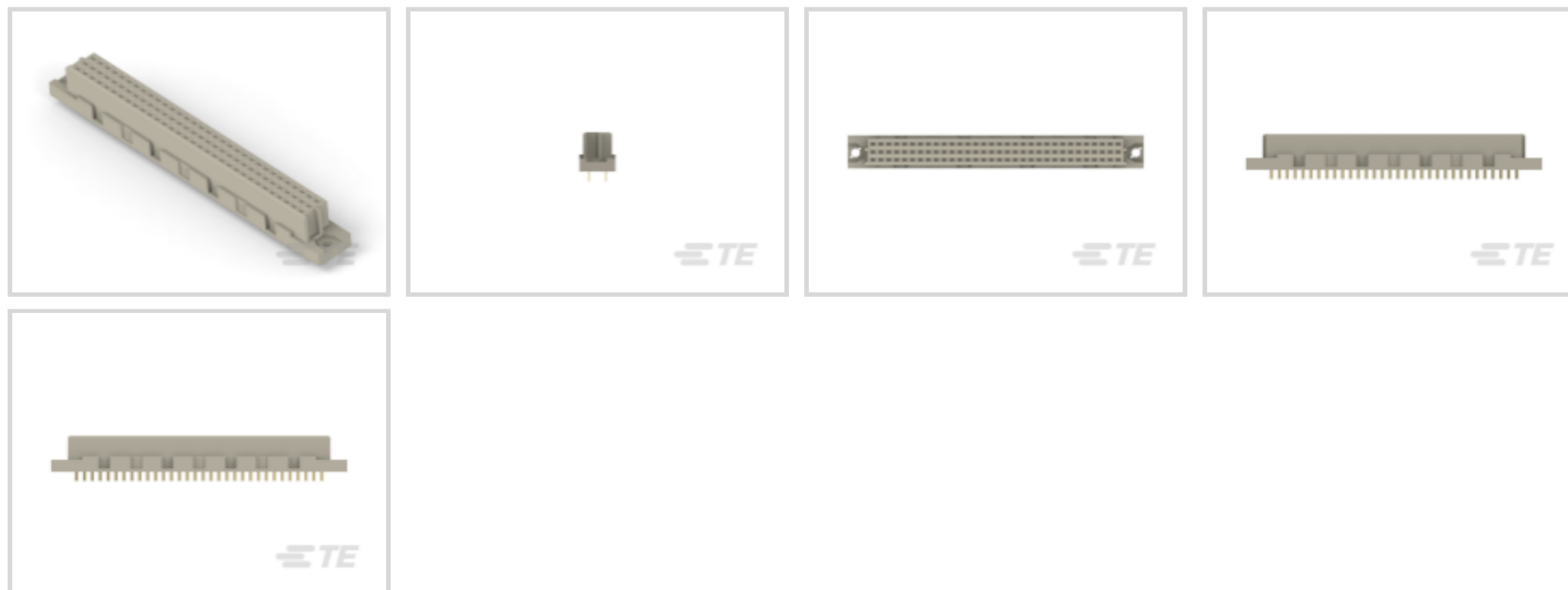
Post & Tail Length 2.9 mm [.114 in], 64 Position, 2.54mm [.1in]

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: 母端, 母端

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: 64

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	母端, 母端
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	64
行数	3
PCB 安装方向	垂直
列数	32
信号位置数量	64
装载行	A, C

### 接触件特性



端子截面	.32 x .76 mm [.013 x .03 in]
端子类型	插座
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	2.9 mm [.114 in]

#### 机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有
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	聚酯 - GF
中心线 (间距)	2.54 mm [.1 in]

#### 尺寸

连接器高度	10.6 mm
PCB 厚度 (建议)	1.6 mm [.063 in]
Row-to-Row Spacing	2.54 mm [.1 in]

#### 使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C [-67 – 257 °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

封装方法	Box
------	-----

#### 产品合规性

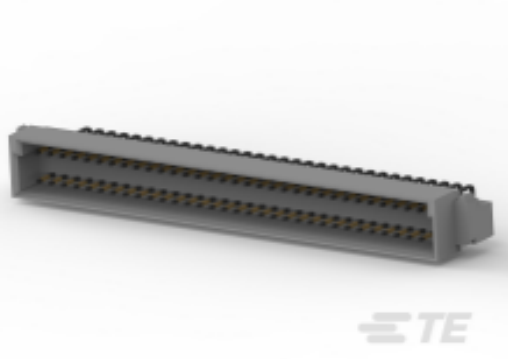
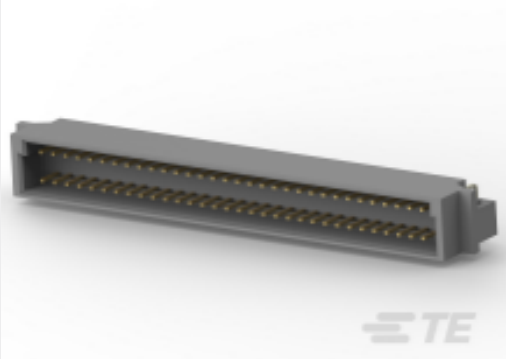
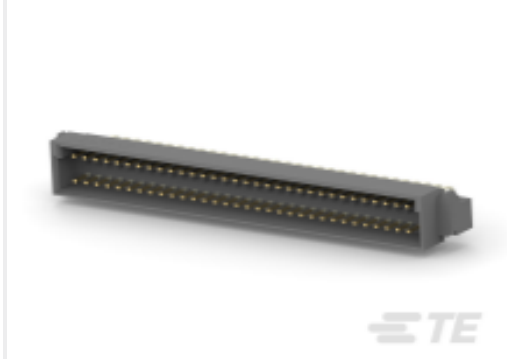
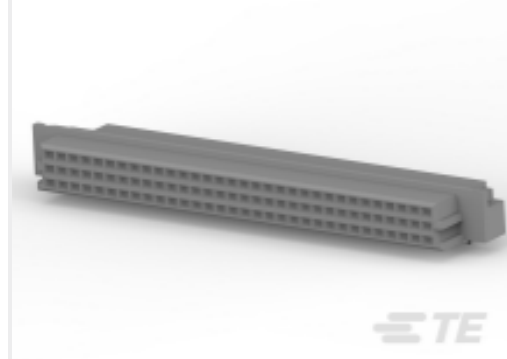
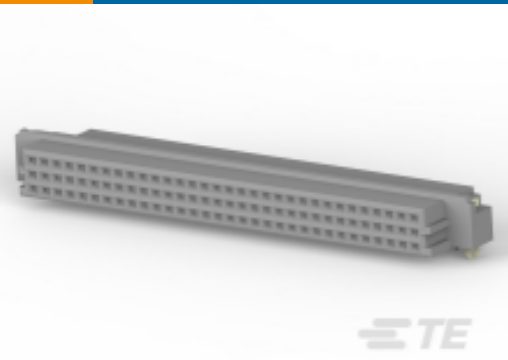

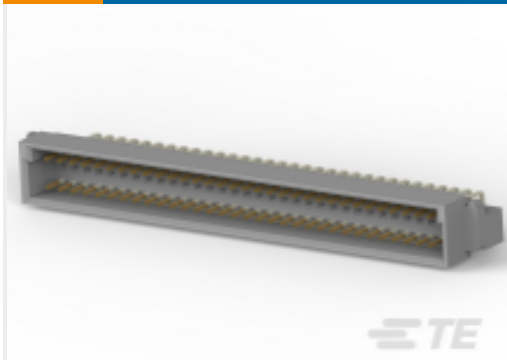

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2021年1月（211） 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 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

 <p>TE 产品编号 5650945-5 ASSY,PIN,EUROCARD,TYPE C,LEAD-</p>	 <p>TE 产品编号 9-1393644-4 V42254B1200C963=PC612 MESSERLE</p>	 <p>TE 产品编号 5650951-5 ASSY,PIN,EUROCARD,TYPE C,LEAD-</p>	 <p>TE 产品编号 5650870-5 ASSEMBLY,RECEPTACLE,EURO,TYPE</p>
 <p>TE 产品编号 5650897-4 ASSY,RECEPT,EURO,TYPE R,L-FREE, A&amp;C,64/96</p>	 <p>TE 产品编号 5536356-5 ASSY,PIN,EUROCARD,"C",LEAD-FREE,A&amp;C,64/9</p>	 <p>TE 产品编号 650945-5 064 EURO TYPE C PIN ST ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 1-1393644-7 V42254B1100C963=PC612 MESSERLE</p>



## 客户还购买了



## 文档



### 产品图纸

[V42254B2201C963=PC612 FEDERLEI](#)

英文版本

---

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1393640-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1393640-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1393640-3\\_A.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

---

### 产品环境合规性

[TE 材料声明](#)

英文版本