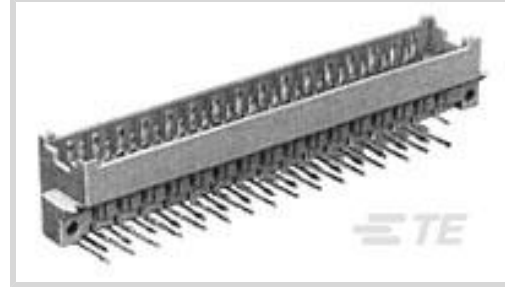




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > Eurocard 连接器



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: 3.5 mm [.138 in]

位数: 48

中心线 (间距) : 5.08 mm [.2 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

Eurocard 连接器结构类型	F 型
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	一半
DIN 级别	III

### 结构特性

位数	48
行数	3
PCB 安装方向	直角
列数	16
信号位置数量	48
装载行	B, D, Z

### 主体特性

主要产品颜色	灰色
--------	----

### 接触件特性

端子类型	插针
端子基材	黄铜
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	3.5 mm[.138 in]

### 机械附件

面板安装特性	不带
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

外壳材料	热塑性
中心线 (间距)	5.08 mm[.2 in]

### 尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 in]
行间距	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

电路应用	Signal
------	--------

### 包装特性

封装方法	包装
------	----

### 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: 2020年1月 (205) 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>

## 客户还购买了



TE 产品编号9-1625966-8  
HSA10 10R 1%



TE 产品编号8-1419125-5  
SDT-S-106LMR,000



TE 产品编号1-826656-5  
15P AMPMODU II STIFT LEI



TE 产品编号2238236-1  
SPLICE, AMPLIVAR, PIGTAIL, 2D, 600-7000



TE 产品编号5-2176400-2  
3540 130R 1%



TE 产品编号7-1415356-1  
PBH14009



TE 产品编号7-2176373-7  
RQ 0805 61R9 0.1% 10PPM 1K RL



TE 产品编号5-1879351-5  
RR01 5% 510K AMMO

## 文档

### CAD 文件

#### 3D PDF

#### 3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5175439-1\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5175439-1\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5175439-1\\_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

