

连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器和壳体类型: 插头

接合对准: 带有

接合对准类型: 极化槽

接合固定: 带有

接合固定类型: 锁定公端

## 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	线到板
连接器和端子端接到	母排

### 结构特性

位数	36
行数	4

### 电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

### 接触件特性

端子类型	插座
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
端子接触部电镀材料	锡铅
端子额定电流 (最大值)	7.5 A

### 机械附件

接合对准	带有
接合对准类型	极化槽
接合固定	带有
接合固定类型	锁定公端

### 壳体特性

外壳材料	热塑性
壳体颜色	红色, 黑色
	.197 in

### 尺寸

	3.744 in
行间距	5 mm[.197 in]

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 130 °C[-67 – 266 °F]
--------	----------------------------

### 行业标准

UL 等级	已认证, 获得认可
与机构/标准产品兼容	CSA, UL, VDE
与已批准的标准产品兼容	UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

### 包装特性

封装数量	52
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	未进行合规性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2016年6月（169） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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



## 文档

### 产品图纸

SKT ASSY,36 POSN,METRIMATE

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_208063-2\\_G.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_208063-2\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_208063-2\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 机构认证

#### UL 报告

英文版本