

# A6D28RA29E × 停产

TE 内部编号 3-1437267-9

TE 内部产品描述 A6D28RA29E=Cardedge Connector

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



位数: 56

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

双位置数量: 28

行数: 2

主要产品颜色: 黑色

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |        |
|-----------|--------|
| 连接器和壳体类型  | 母端, 母端 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板  |

### 结构特性

|           |    |
|-----------|----|
| 位数        | 56 |
| 双位置数量     | 28 |
| 行数        | 2  |
| 连接器端子负载状态 | 满载 |
| PCB 安装方向  | 直角 |

### 电气特征

|      |         |
|------|---------|
| 工作电压 | 400 VAC |
|------|---------|

### 主体特性

|        |    |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
|--------|----|

### 接触件特性

|                    |  |
|--------------------|--|
| 壳体内部的端子定位力         | 不带                                       |
| PCB 端子端接区域电镀材料厚度   | 2.54 $\mu\text{m}$ [100 $\mu\text{in}$ ] |
| 端子类型               | 插座                                       |
| 端子接合区域电镀材料厚度       | .76 $\mu\text{m}$                        |
| 端子接触部电镀材料          | 金  |
| PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层 | 亮光                                       |
| PCB 端子端接区域电镀材料     | 锡铅                                       |

|      |     |
|------|-----|
| 端子基材 | 铜合金 |
|------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| 端子额定电流 (最大值) | 3 A |
|--------------|-----|

### 端接特性

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 端接柱体和尾部长度的 | 3.56 mm[.14 in] |
|------------|-----------------|

|          |         |
|----------|---------|
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |
|----------|---------|

### 机械附件

|      |    |
|------|----|
| 接合固定 | 不带 |
|------|----|

|      |    |
|------|----|
| 接合对准 | 不带 |
|------|----|

|          |    |
|----------|----|
| PCB 安装对准 | 不带 |
|----------|----|

|          |    |
|----------|----|
| PCB 安装固定 | 带有 |
|----------|----|

|            |     |
|------------|-----|
| PCB 安装固定类型 | 安装耳 |
|------------|-----|

|         |     |
|---------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
|---------|-----|

### 壳体特性

|        |      |
|--------|------|
| 壳体入口配置 | 两端闭合 |
|--------|------|

|          |                  |
|----------|------------------|
| 中心线 (间距) | 3.96 mm[.156 in] |
|----------|------------------|

|      |     |
|------|-----|
| 外壳材料 | 热塑性 |
|------|-----|

### 尺寸

|      |                |
|------|----------------|
| 卡槽深度 | 7.62 mm[.3 in] |
|------|----------------|

|       |                  |
|-------|------------------|
| 连接器高度 | 5.49 mm[.216 in] |
|-------|------------------|

|     |                |
|-----|----------------|
| 行间距 | 5.08 mm[.2 in] |
|-----|----------------|

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 125 °C[-67 – 257 °F] |
|--------|----------------------------|

### 操作/应用

|      |        |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

### 行业标准

|          |          |
|----------|----------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

### 包装特性

|      |    |
|------|----|
| 封装数量 | 20 |
|------|----|

|      |    |
|------|----|
| 封装方法 | 包装 |
|------|----|

### 产品合规性

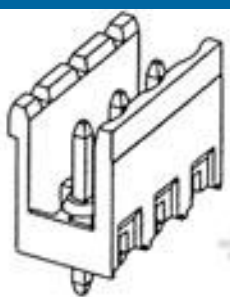
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

|   |   |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU                                      | 符合  |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC                                       | 未进行合规性审核  |
| 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2010年12月（44）<br>超过限值的SVHC：<br>Not Yet Reviewed |
| 卤素含量  | 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC   |
| 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>

## 客户还购买了



TE 产品编号282824-4  
TERMI-BLOK HEADER, ASSY90 4P.5



TE 产品编号796689-5  
TERMI-BLOK PCB MOUNT 5P.



TE 产品编号1SNA230002R0000  
RC55 1->10 (X10) HORIZONTAL



TE 产品编号1SNA230003R0100  
RC55 11->20 (X10) HORIZONTAL



TE 产品编号7-2176414-4  
7W STD M/OX 5% 22K



TE 产品编号1-1355181-6  
DUOPLUG2,5GEH 6P 8X



TE 产品编号3-284932-6  
DUOPLUG MKI STD, 6 POS, KEYED 4



TE 产品编号4-1534796-6  
AMP DUOPLUG MARK II CONNECTOR 3-20POS

## 文档

CAD 文件



3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1437267-9\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1437267-9\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1437267-9\\_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

[产品规格](#)

英文版本