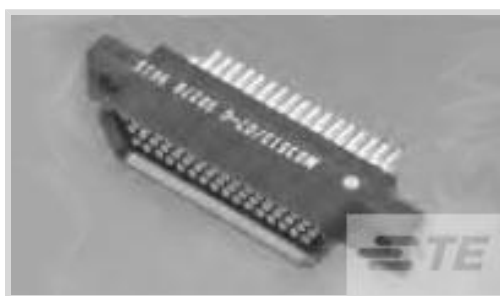




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器



连接器和壳体类型: **母端, 母端**

位数: 31

安装硬件: **无硬件**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|--------|
| 与分离式电线类型兼容 | 绞线 |
| 连接器和壳体类型 | 母端, 母端 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

结构特性

| | |
|----|----|
| 位数 | 31 |
|----|----|

主体特性

| | |
|------|-----------------|
| 飞线长度 | 914.4 mm[36 in] |
| 绝缘颜色 | 黑色 |

接触件特性

| | |
|-----------|--------|
| 端子类型 | 插座 |
| | 50 μin |
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
| 端子基材 | 铜合金 |

端接特性

| | |
|--------|---------|
| 线缆端接方法 | 预端接悬空引线 |
|--------|---------|

机械附件

| | |
|------|-----|
| 安装硬件 | 无硬件 |
|------|-----|

壳体特性

| | |
|------|------------|
| 外壳材料 | 聚苯硫醚 (PPS) |
|------|------------|

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 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.2% in component part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |
| 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

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>TE 产品编号282532-003 81044/12-18-6</p> |  <p>TE 产品编号ZPF000000000004854 901-20 RT 2-37-0 PN</p> |  <p>TE 产品编号ZPF000000000099828 901-21 RT 2-37-0 SN</p> |  <p>TE 产品编号359539-000 D-108-10CS948</p> |
|--|--|--|--|

