

1-1532259-2 ✓ 有效

Microdot

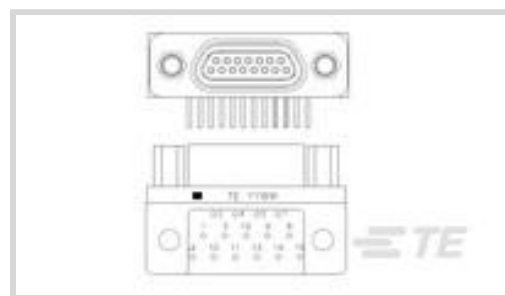
TE 内部编号 1-1532259-2

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, 15 Position,
Printed Circuit Board

[在 TE 官网查看>](#)



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: **插头**

位数: 15

安装硬件: **轴柱组件**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|-------|
| 与分离式电线类型兼容 | 实芯 |
| 连接器和壳体类型 | 插头 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

结构特性

| | |
|----------|----|
| PCB 安装方向 | 直角 |
| 位数 | 15 |

主体特性

| | |
|--------|------------------|
| 飞线长度 | 4.37 mm[.172 in] |
| 外壳电镀材料 | 镉 |

接触件特性

| | |
|-----------|------------|
| 端子类型 | 插针 |
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
| 端子基材 | 铍铜合金, 铍铜合金 |

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 | 轴柱组件 |
|------|------|

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： 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 | 尚未进行焊接工艺可能性审核 |

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> |
|  <p>TE 产品编号YDIV43E23-55PNC001 RECP ASSY</p> |  <p>TE 产品编号306040-001 44AM1121-20-0/2-9</p> |  <p>TE 产品编号4-1589946-9 STM025PCODM012Q = Wdualobe</p> | |

文档



产品图纸

M83513/13-B03NP = MCKS-N1-P-15SRT1B

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1532259-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1532259-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1532259-2_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](#)。