

1532257-7 ✓ 有效

Microdot

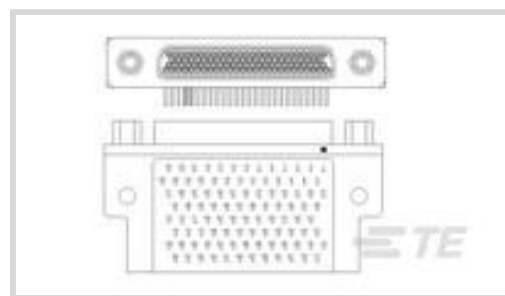
TE 内部编号 1532257-7

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, 100 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: 100

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 | 100 |

主体特性

| | |
|--------|-----------------|
| 飞线长度 | 3.55 mm[.14 in] |
| 外壳电镀材料 | 无电镀镍 |

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 |
|--------|---------|

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)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (.2% in component part)

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。

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




TE 产品编号282532-003
81044/12-18-6



TE 产品编号ZPF000000000004854
901-20 RT 2-37-0 PN



TE 产品编号ZPF000000000099828
901-21 RT 2-37-0 SN



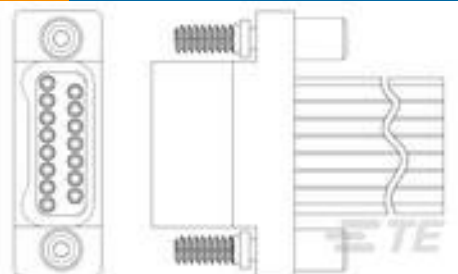
TE 产品编号359539-000
D-108-10CS948



TE 产品编号YDIV43E23-55PNC001
RECP ASSY



TE 产品编号306040-001
44AM1121-20-0/2-9



TE 产品编号4-1589946-9
STM025PC0DM012Q = Wdualobe

文档

产品图纸

M83513/12-H02NN = MCKS-N1-B-100PRT1A

英文版本

1532257-7

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, 100 Position, Printed Circuit Board

