

1532280-9 ✓ 有效

Microdot

TE 内部编号 1532280-9

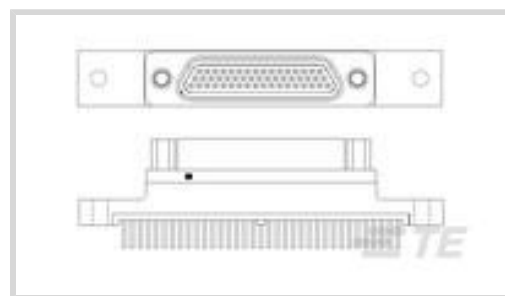
Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, 51

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: 母端, 母端

位数: 51

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	母端, 母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	51

### 主体特性

飞线长度	4.37 mm[.172 in]
绝缘颜色	黑色
外壳电镀材料	镉

### 接触件特性

端子类型	插座
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	不符合
--------------------	-----



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: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC：

Cd (.2% in Component part)

物品安全使用说明：

使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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



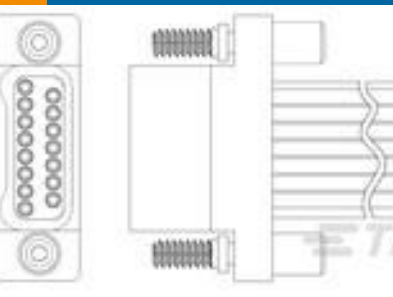
TE 产品编号359539-000  
D-108-10CS948



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  
STM025PCODM012Q = Wdualobe

文档

产品图纸

M83513/26-G03CN = MCKS-C2-B-51SST1B

英文版本

