

1-1532171-8 ✓ 有效

Microdot

TE 内部编号 1-1532171-8

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, 9

Position, Wire & Cable

[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: 9

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	9
----	---

### 主体特性

飞线长度	914.4 mm[36 in]
绝缘颜色	黑色
外壳电镀材料	无电镀镍

### 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: 2021年7月 (219)  
 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 不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力 不能采用无铅工艺

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ZPF0000000000099828 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 STM025PC0DM012Q = Wdualobe</p>	

文档

产品图纸

M83513/04-A02C, MCKS-C2-B-9S6G1-36.0

英文版本



**CAD 文件**

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1532171-8\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1532171-8\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1532171-8\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。