

1532022-7 ✓ 有效

Microdot

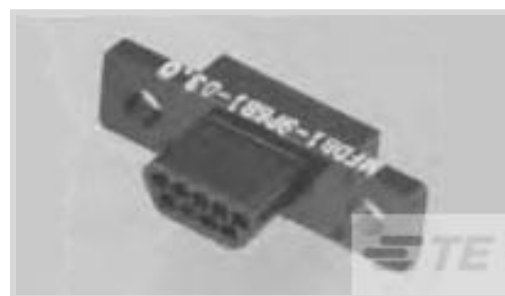
TE 内部编号 1532022-7

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, 25 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: **插头**

位数: 25

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

连接器和壳体类型	插头
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	25
----	----

### 主体特性

绝缘颜色	黑色
------	----

### 接触件特性

端子类型	插针
	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	焊料槽
--------	-----

### 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	<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 (3.7% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°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1925216-5 TMN2N021PC2DX036S = M32139/03-C03SNS</p>	 <p>TE 产品编号1925223-3 TMN2N021SC2DX018T = M32139/04-C02TNS</p>	 <p>TE 产品编号2-1589456-0 SSM025PC2DC018N = WDUALOBE</p>	 <p>TE 产品编号1589054-9 STM02511500SCN = SOLDER CUP</p>
 <p>TE 产品编号1-1532175-7 M83513/04-E01C, MCKS-C2-B-31S6G1-18.0</p>	 <p>TE 产品编号YDTS24N25-61PNV001 HERM RECP</p>	 <p>TE 产品编号4-2176376-2 RQ 0805 33K2 0.1% 10PPM 1K RL</p>	 <p>TE 产品编号527653-000 TXR76AB00-1408AI</p>



## 文档

### 产品图纸

[095-0609-2030=MCDR3-B-25PS](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1532022-7\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1532022-7\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1532022-7\\_F.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。