

1-1532177-9 ✓ 有效

Microdot

TE 内部编号 1-1532177-9

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, 51

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: 51

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 | 51 |
|----|----|

主体特性

| | |
|--------|-----------------|
| 飞线长度 | 457.2 mm[18 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 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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

TE 产品编号2-1879233-5
SMW5 1R0 5%

TE 产品编号205210-7
HDP-20, PLUG, SIZE 4, 37 POSN

TE 产品编号227161-6
RTANG JK W/MTG PINS, BNC PCB

TE 产品编号YDTS26W25-35SNV001
PLUG ASSY

TE 产品编号5786583-1
RCPT ASSY, 44P, HDP-22, CN

TE 产品编号204520-2
RECEPT ASSY, 78 POSN, AMPLIMITE

TE 产品编号1532210-1
M83513/01-BN, MCKS-N1-B-15PS

TE 产品编号1-1757824-1
AMPLIMITE, ASY, RCPT, STD, 90, ZN, 5, CT



文档

产品图纸

[M83513/04-G03C, MCKS-C2-B-51S6G9-18.0](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1532177-9_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1532177-9_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1532177-9_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。