

1-1532176-9 ✓ 有效

Microdot

TE 内部编号 1-1532176-9

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, 37

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

Number of Positions: 37

连接器和端子端接到: 电线和电缆

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	连接器
电线类型	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

预装	是
Number of Positions	37

### 主体特性

外壳电镀材料	无电镀镍
绝缘颜色	黑色
引线长度	457.2 mm[18 in]

### 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, 铍铜合金

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)  
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YDTS24W23-53PNV001  
RECP ASSY



TE 产品编号1624213-2  
23SE 10KB 6.35X50FL B7 CAT



TE 产品编号120953-1  
TE UPM Ver Receptacle 4P HC Power



TE 产品编号1532206-2  
M83513/02-FC, MCKS-C2-B-37SS



TE 产品编号1-1532185-9  
M83513/03-G03C, MCKS-C2-B-51P6G9-18.0



TE 产品编号1059386-1  
OSP BULKHEAD FEEDTHRU CABLE PLUG



TE 产品编号1532176-3  
M83513/04-F03N, MCKS-N1-B-37S6G9-18.0



TE 产品编号1532185-7  
M83513/03-G11N, MCKS-N1-B-51P6Q9-18.0



## 文档

### 产品图纸

[M83513/04-F03C, MCK5-C2-B-37S6G9-18.0](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1532176-9\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1532176-9\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1532176-9\\_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](#)。

### 数据表/目录页

[Products for Aerospace and Defense](#)

英文版本