# 3-1532023-2 🗸 有效

#### Microdot

TE 内部编号 3-1532023-2

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, 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: 插头 Number of Positions: 51

安装硬件: 无

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	按照 MIL-C-22759/11 规定 19 股
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	

预装 	是
Number of Positions	51

### 主体特性

绝缘颜色	黑色
引线长度	457.2 mm[18 in]

### 接触件特性

端子类型	插针
端子接触部电镀厚度	50 μin
端子接触部电镀材料	金
端子基材	铜合金

## 机械附件

## 壳体特性

外壳材料	聚苯硫醚 (PPS)
------	------------



#### 其他

注释	还提供商业级版本。
----	-----------

## 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
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
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) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°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-onreach

# 客户还购买了













TE 产品编号1532183-1 M83513/03-E01N, MCKS-N1-B-

31P6G1-18.0







## 数据表/目录页

Products for Aerospace and Defense

英文版本