

1-1532021-3 ✓ 有效

Microdot

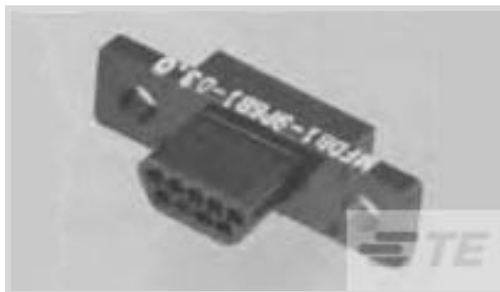
TE 内部编号 1-1532021-3

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, 15 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: 15

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

与分离式电线类型兼容	实芯
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	15
----	----

### 主体特性

飞线长度	25.4 mm[1 in]
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	预端接悬空引线
--------	---------

### 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](#)。>

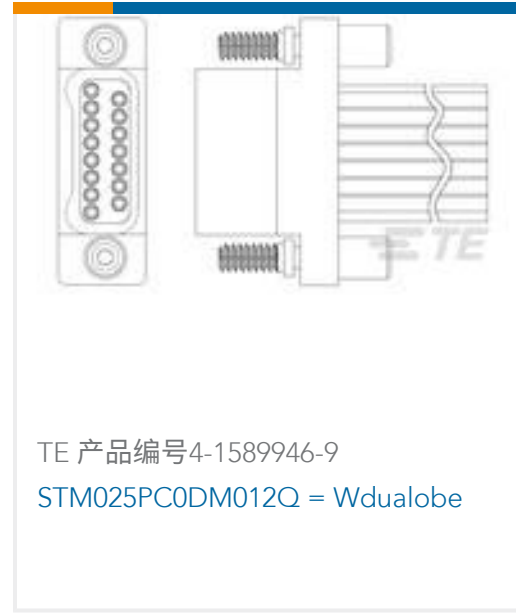
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月（219）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.2% in component part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 使用本产品时不要进食、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	非低卤素 - 包含 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ZPF000000000099828 901-21 RT 2-37-0 SN</p>	 <p>TE 产品编号359539-000 D-108-10CS948</p>
--	--	--	--



## 文档

### 产品图纸

095-0605-2038=MCDR3-B-15P5L5-

英文版本