

1532021-5 ✓ 有效

Microdot

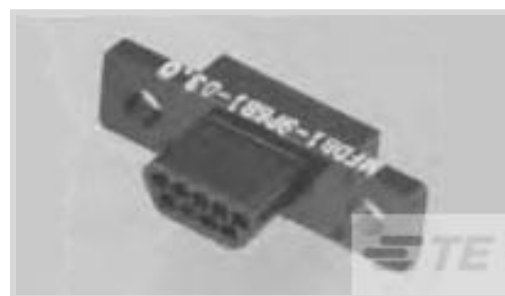
TE 内部编号 1532021-5

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

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

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](#)。>

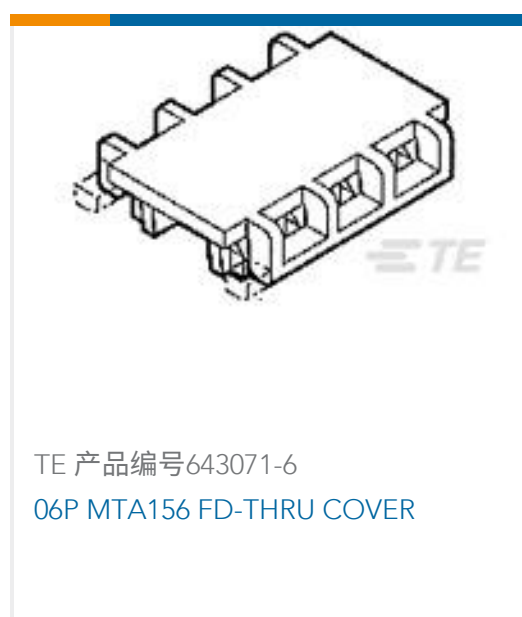
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (3.7% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、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643075-8 Nylon PCB Connector Covers: 2.54 mm, MTA 100</p>	 <p>TE 产品编号3-643813-8 08P MTA100 CONN ASSY POL RIB</p>	 <p>TE 产品编号3-640620-8 08P MTA100 CONN ASSY F/T RED</p>	 <p>TE 产品编号66598-9 III+ SKT,18-14,TIN ,STRIP</p>
 <p>TE 产品编号58529-2 PROCRIMP DIE AMPSEAL</p>	 <p>TE 产品编号35773 TERMINAL,SOLIS R 12-10 5/16</p>	 <p>TE 产品编号66259-1 MALE CONTACT ASSY. (L.P.)</p>	 <p>TE 产品编号643067-8 08P MTA156 MOLDED COVER</p>



文档

产品图纸

[095-0605-2030=MCDR3-B-15PS](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1532021-5_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1532021-5_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1532021-5_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。