

1532270-1 ✓ 有效

Microdot

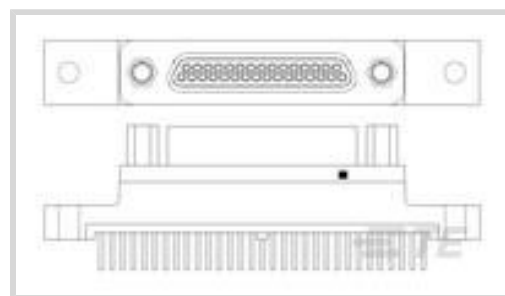
TE 内部编号 1532270-1

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, 31 Position,
Printed Circuit Board

[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: 31

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

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	印刷电路板

结构特性

位数	31
----	----

主体特性

飞线长度	2.77 mm[.109 in]
外壳电镀材料	镉

接触件特性

端子类型	插针
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: 2024年1月 (240)

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

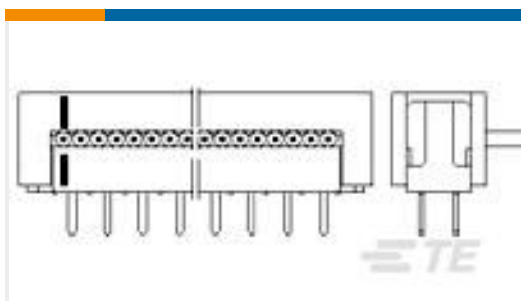
产品合规免责声明

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

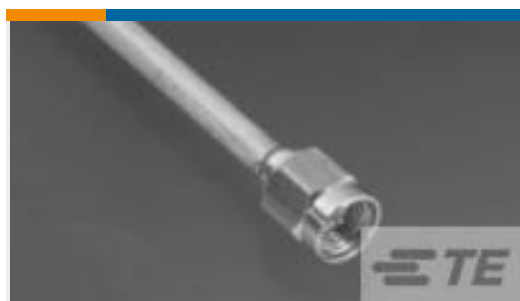
客户还购买了



TE 产品编号53418-1
TERMINAL,PIDG PVF2 R 16-14 10



TE 产品编号1-216093-0
AMP-LATCH PRE-ASSY DIL WITHO



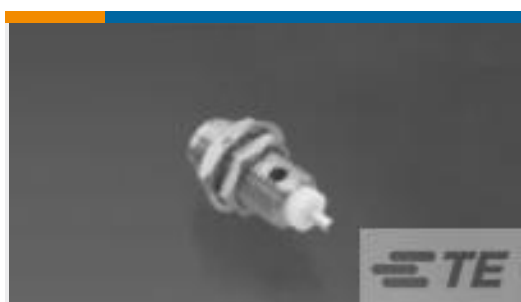
TE 产品编号1050525-1
2001 5003 02,SMA CABLE PLUG



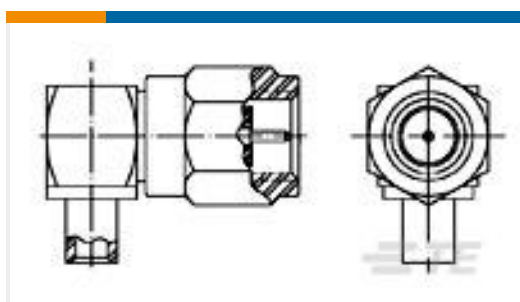
TE 产品编号227531-1
SMA PLUG W/PASSIVATED BODY



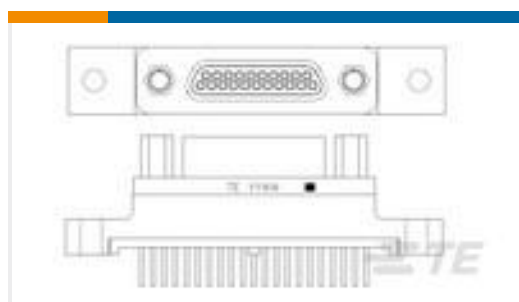
TE 产品编号228583-1
RT ANGLE PLUG, SERIES SMA



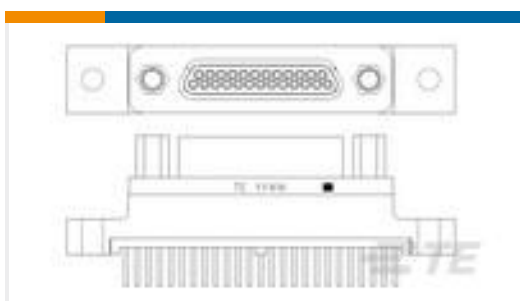
TE 产品编号1051032-1
SMA BULKHEAD JACK 2004 8207 92



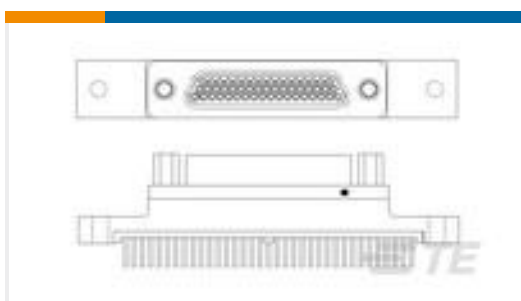
TE 产品编号1058993-1
4007 7947 00



TE 产品编号1532268-3
M83513/22-C01NN = MCKS-N1-B-21PST1



TE 产品编号1532269-3
M83513/22-D01NN = MCKS-N1-B-25PST1



TE 产品编号1532272-1
M83513/23-G01CN = MCKS-C2-B-51PST1



文档

产品图纸

[M83513/22-E01CN = MCKS-C2-B-31PST1](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1532270-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1532270-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1532270-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。