

7-1532017-4 ✓ 有效

Microdot

TE 内部编号 7-1532017-4

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, Cable-to-Board, 51 Position, 1.27mm [.05in] Centerline, 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**

连接器系统: **缆到板**

Number of Positions: 51

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

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
连接器系统	缆到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	51
---------------------	----

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	3 A
--------------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	1.27 mm [.05 in]
----------	------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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)

超过限值的SVHC:

Pb (.2% in COMPONENT PART)

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。

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-on-reach>

配套部件

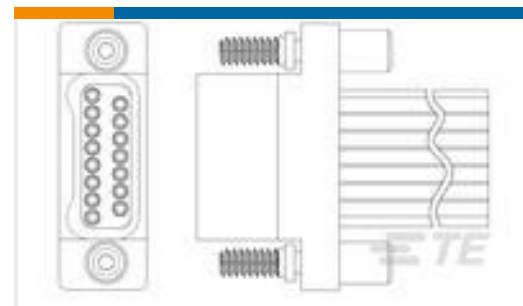


客户还购买了





TE 产品编号359539-000
D-108-10CS948



TE 产品编号4-1589946-9
STM025PC0DM012Q = Wdualobe

文档

产品图纸

[095-0085-5192=MCDM1-B-51P4C7-18.0](#)

英文版本

数据表/目录页

[1308940_Sec5_microd](#)

英文版本

[Products for Aerospace and Defense](#)

英文版本