

1532215-1 ✓ 有效

Microdot

TE 内部编号 1532215-1

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, 51 Position

[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: 51

安装硬件: 无硬件

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	插头
----------	----

结构特性

位数	51
----	----

端接特性

线缆端接方法	焊杯
--------	----

机械附件

安装硬件	无硬件
------	-----

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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	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>

客户还购买了



TE 产品编号51864
TERMINAL,PIDG R 16-14 6



TE 产品编号F41698-000
HW-508127-5-9



TE 产品编号NB15714001
RNF-150 热缩管



TE 产品编号1757824-3
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,90,ZN,3



TE 产品编号1757824-4
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,90,ZN,4



TE 产品编号1757824-5
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,90,ZN,5



TE 产品编号EH8927-000
MBMM-U-51-08-1-C-FSK

文档

产品图纸

M83513/01-GN, MCKS-N1-B-51PS

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1532215-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1532215-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1532215-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

