

Microdot

TE 内部编号 1532216-2

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, Cable-to-Board, 100 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: 100

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	100
---------------------	-----

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	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:

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

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>

配套部件



TE 产品编号 1532265-4
M83513/15-H01NP = MCKS-N1-S-100SRT1

客户还购买了



TE 产品编号1-440053-3
2.5MM,HDR,13POS,R/A



TE 产品编号YDTS26W23-55JAC001
PLUG ASSY



TE 产品编号2-1532184-8
M83513/03-F12C, MCKS-C2-B-37P6Q9-36.0



TE 产品编号449687-2
70 MODII HORZ DR CE 100/115



文档

产品图纸

[M83513/01-HC, MCKS-C2-B-100PS](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1532216-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1532216-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1532216-2_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[Products for Aerospace and Defense](#)

英文版本