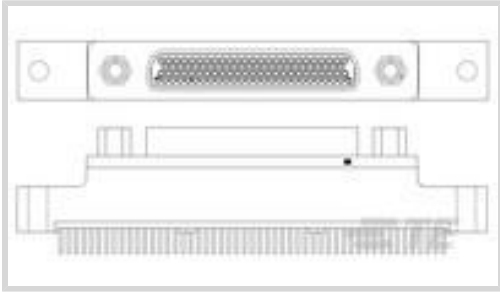




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器



连接器和壳体类型: **插头**

Number of Positions: **100**

安装硬件: **轴柱组件**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
电线类型	实心
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

预装	是
PCB 安装方向	垂直
Number of Positions	100

主体特性

外壳电镀材料	镉
引线长度	4.37 mm[.172 in]

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, 铍铜合金

机械附件

安装硬件	轴柱组件
------	------

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	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	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2-1617515-3
3SBC1721A2=M39016/38-021M



TE 产品编号306040-001
44AM1121-20-0/2-9



TE 产品编号338435-000
55FA0511-16-7L



TE 产品编号ZPF000000000099828
901-21 RT 2-37-0 SN



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

M83513/24-H03CP = MCKS-C2-S-100PST1B

英文版本

数据表/目录页

Products for Aerospace and Defense

英文版本