



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**

位数: **9**

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

位数	9
----	---

接触件特性

端子额定电流（最大值）	3 A
-------------	-----

端接特性

线缆端接方法	预端接悬空引线
--------	---------

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>

配套部件



TE 产品编号 1532257-4
M83513/12-H01NP = MCKS-N1-S-100PRT1

客户还购买了



TE 产品编号282532-003
81044/12-18-6



TE 产品编号ZPF000000000004854
901-20 RT 2-37-0 PN



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



TE 产品编号359539-000
D-108-10CS948

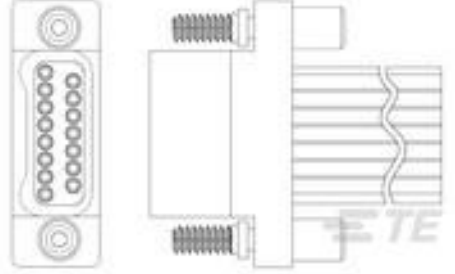




TE 产品编号YDIV43E23-55PNC001
[RECP ASSY](#)



TE 产品编号306040-001
[44AM1121-20-0/2-9](#)



TE 产品编号4-1589946-9
[STM025PC0DM012Q = Wdualobe](#)

文档

产品图纸

[M83513/03-A01N, MCKS-N1-B-9P6G1-18.0](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1532179-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1532179-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1532179-1_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。