



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: **37**

安装硬件: **无**

中心线（间距）: **1.27 mm [.05 in]**

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	37
---------------------	----

接触件特性

端子额定电流（最大值）	3 A
-------------	-----

机械附件

安装硬件	无
------	---

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](#)。>

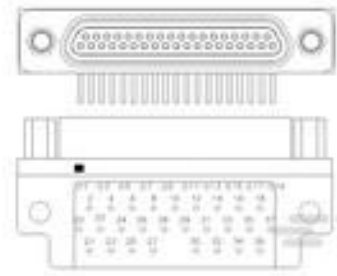


欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月（197） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265℃

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

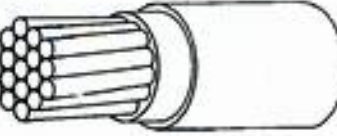


TE 产品编号 1532263-4
M83513/13-F01NP = MCKS-N1-P-37SRT1

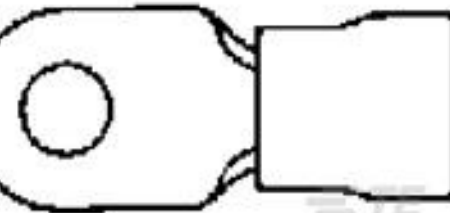
客户还购买了



TE 产品编号YDTS24G23-53BNV001
RECP ASSY



TE 产品编号189651-000
22759/43-16-5



TE 产品编号54947-1
TERMINAL,R PVF2 PG 8 5/16



TE 产品编号7-1589900-5
STM01512553PC2DC024N = Wdualobe

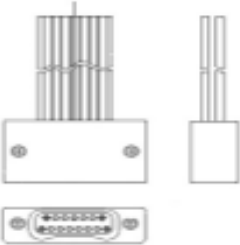




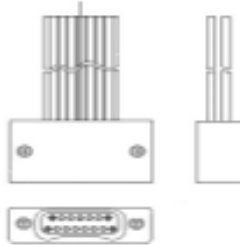
TE 产品编号601677-000
B-041-26-N



TE 产品编号3-1589457-1
SSM009SC2DC024N = WDUALOBE



TE 产品编号7-1589476-9
STM015SC2DC024N = WDUALOBE



TE 产品编号1589477-8
STM025SC2DC024N = WDUALOBE

文档

产品图纸
M83513/03-F16N, MCKS-N1-B-37P6Q9-72.0
英文版本

CAD 文件
下载查看
ENG_CVM_CVM_1-1532184-2_C.2d_dxf.zip
英文版本

3D PDF
3D
下载查看
ENG_CVM_CVM_1-1532184-2_C.3d_igs.zip
英文版本
下载查看
ENG_CVM_CVM_1-1532184-2_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](#)。

数据表/目录页
Products for Aerospace and Defense
英文版本