



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: 21

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	21
---------------------	----

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	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

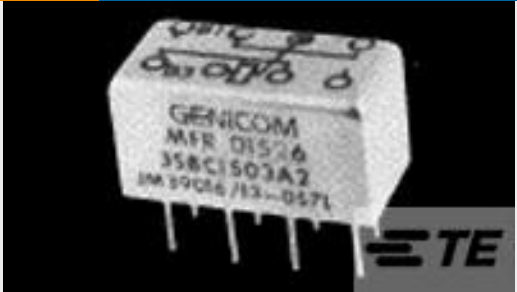
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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>

配套部件



TE 产品编号 1532260-2
M83513/13-C01CP = MCKS-C2-P-21SRT1

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



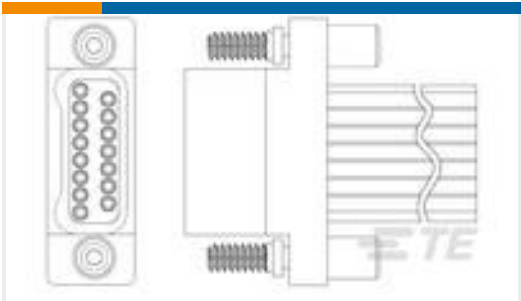
TE 产品编号338435-000
55FA0511-16-7L



TE 产品编号ZPF00000000099828
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

[M83513/03-C07C, MCKS-C2-B-21P5L5-0.5](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1532181-3_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1532181-3_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1532181-3_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