



连接器 > D 形连接器



位数: 9

连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 缆到板

连接器安装类型: 面板安装

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	母端
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
端子选项	已安装

端接特性

线缆端接方法	预端接悬空引线
--------	---------

机械附件

连接器安装类型	面板安装
安装硬件	无硬件

壳体特性

中心线（间距）	1.27 mm[.05 in]
---------	-----------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------



操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

产品合规性

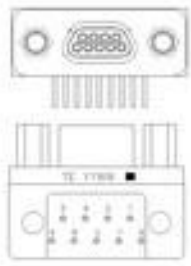
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： Cd (100% in 5115185546) 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



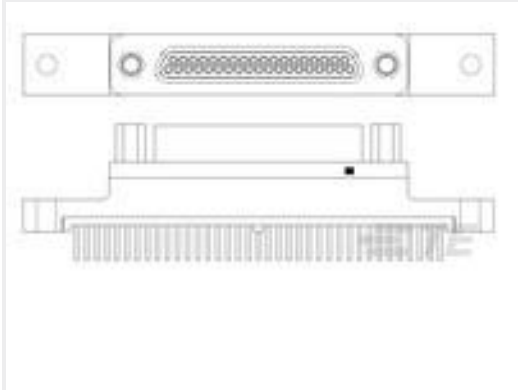
TE 产品编号 1532250-2

M83513/10-A01CP = MCKS-C2-P-9PRT1

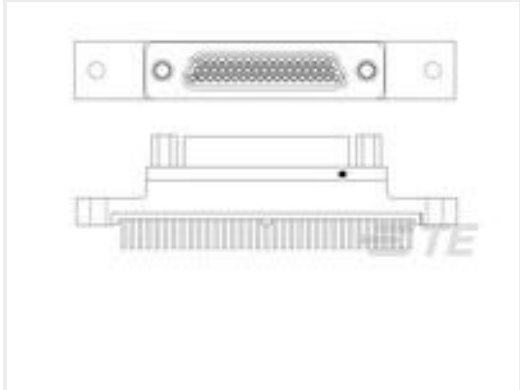
客户还购买了



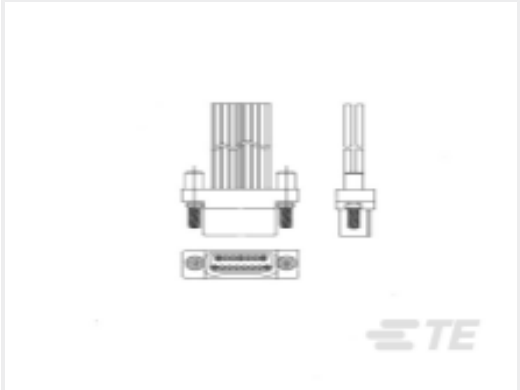
TE 产品编号2-1532184-0
M83513/03-F04C, MCKS-C2-B-37P6G9-36.0



TE 产品编号1532271-2
M83513/22-F01CP = MCKS-C2-P-37PST1



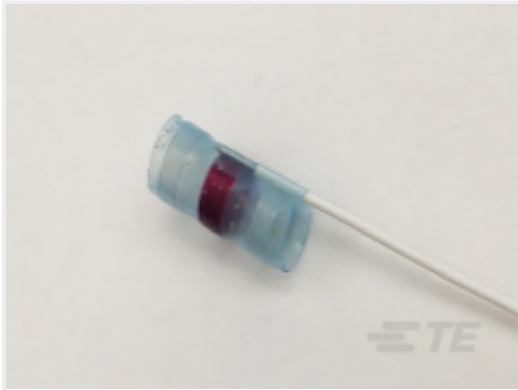
TE 产品编号1532272-4
M83513/23-G01NP = MCKS-N1-P-51PST1



TE 产品编号4-1589474-5
STM037PC2DC036N = WDUALOBE



TE 产品编号1617099-2
MW3S-12P = MW 3GHZ SENSITIVE



TE 产品编号624035-000
D-103-33



TE 产品编号225532-8
KIT, COMMERCIAL SMA PLUG ASSY

文档

M83513/04-A12C, MCKS-C2-B-9S6Q9-36.0

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1532171-8_D.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1532171-8_D.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1532171-8_D.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意使用条款。