



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: **线到线**

位数: 6

可密封: 否

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

反向极性: 否

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
圆形连接器种类	母端

结构特性

位数	6
端子预装	No

接触件特性

反向极性	否
圆形连接器端子类型	插座

机械附件

极性代码	A
接合对准类型	键控
接合固定	带有

操作/应用

屏蔽	否
----	---

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	未进行合规性审核
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: 2018年6月（191） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

该系列中的其他产品 | NECTOR M Series



插头和插座照明连接器附件(1)



标准圆形连接器(124)



矩形电源连接器(2)



连接器硬件(6)

客户还购买了



TE 产品编号2213223-1
NECTOR M PANEL MOUNT SEAL



TE 产品编号2213351-1
NECTOR M SEAL/CABLE CLAMP ASSEMBLY, 14MM



TE 产品编号2213226-3
NECTOR M POSITIONER HOUSING



TE 产品编号2213229-2
NECTOR M RING NUT, 5/6/7P, 14-17MM



文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213239-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213239-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213239-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本