



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: **线到线**

Number of Positions: 7

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

圆形连接器端子类型: **插针**

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	7
---------------------	---

接触件特性

圆形连接器端子类型	插针
-----------	----

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: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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>

配套部件



TE 产品编号 2213241-1
NECTOR M HSG, PIN, FH, 6P CODE A

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(127)



电路连接器硬件(1)



矩形电源连接器(3)



矩形连接器硬件(13)

客户还购买了



 TE 产品编号2280298-1 MINI SAHT EP 2.5	 TE 产品编号1586378-1 03P UMNL CAP HSG NATL	 TE 产品编号2213229-1 NECTOR M RING NUT, 5/6/7P, 11-14MM	 TE 产品编号2213240-1 NECTOR M SKT HSG ASSY, FH, 7P, CODE A
 TE 产品编号5-456405-4 CRIMPER, WIRE .080 F PREMIUM	 TE 产品编号1586379-1 06P UMNL PLUG HSG NATL	 TE 产品编号2213263-1 NECTOR M SKT HSG ASSY, PM, 7P, CODE A	 TE 产品编号2266019-1 OC-AT-S-FM-080F-001-0291
 TE 产品编号2836287-1 OCEAN_2.0_Applicator-S-062F	 TE 产品编号2213523-1 NECTOR M NECTOR 5/6/7 DE-LATCH TOOL		

文档

产品图纸

NECTOR M HSG, PIN, FH, 7P CODE A

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2213242-1_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2213242-1_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2213242-1_A.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



5-1773465-6_NECTOR_M

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本