

293593-3 ✓ 有效

NECTOR | NECTOR M Series

TE 内部编号 293593-3

Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire, 3 Position, Wire & Cable, Power, C Polarization Code, Polyamide GF, NECTOR M Series

[在 TE 官网查看>](#)



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: 3

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子额定电流 (最大值) : 11 A

电路应用: **电源**

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
圆形连接器种类	插头

结构特性

位数	3
----	---

主体特性

圆形连接器绝缘材料类型	聚酰胺 GF
-------------	--------

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	11 A
端子布局方式	圆形
圆形连接器端子类型	插针

机械附件

极性代码	C
------	---



接合对准类型

键控

接合固定

带有

使用环境

工作温度范围

-40 – 70 °C[-40 – 158 °F]

操作/应用

电路应用

电源

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

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)
不含REACH SVHC

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>

配套部件



TE 产品编号 293590-3
NECTOR M PIN 90DEG PCB 3P CODE C



TE 产品编号 293671-3
NECTOR M PIN CONN PCB 6P CODE C



TE 产品编号 293695-3
NECTOR M PIN CONN PCB 5P CODE C

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1616058-6
A703CD (FAA/PMA)=RELAY



TE 产品编号CX1369-000
BSTS/BSTS-FR 热缩管



TE 产品编号ZPF000000000001261
097-0267-16 A1267



TE 产品编号1617147-5
JMGAP-26P = M39016/17-030P



TE 产品编号358279-000
382C312-50-01-0



TE 产品编号ZPF0000000000007174
983-ORS 08-98 PN



TE 产品编号1617807-5
FC-335-SY8= RELAY, 3PST



TE 产品编号YDTS20Y13-98XNV001
HERM RECP

文档

产品图纸

[NECTOR M PIN 0DEG PCB 3P CODE C](#)

[英文版本](#)

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)



下载查看

[ENG_CVM_CVM_293593-3_F_c-293593-3-f.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_293593-3_F_c-293593-3-f.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_293593-3_F_c-293593-3-f.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

机构批件

英文版本