

293590-1 ✓ 有效

NECTOR | NECTOR M Series

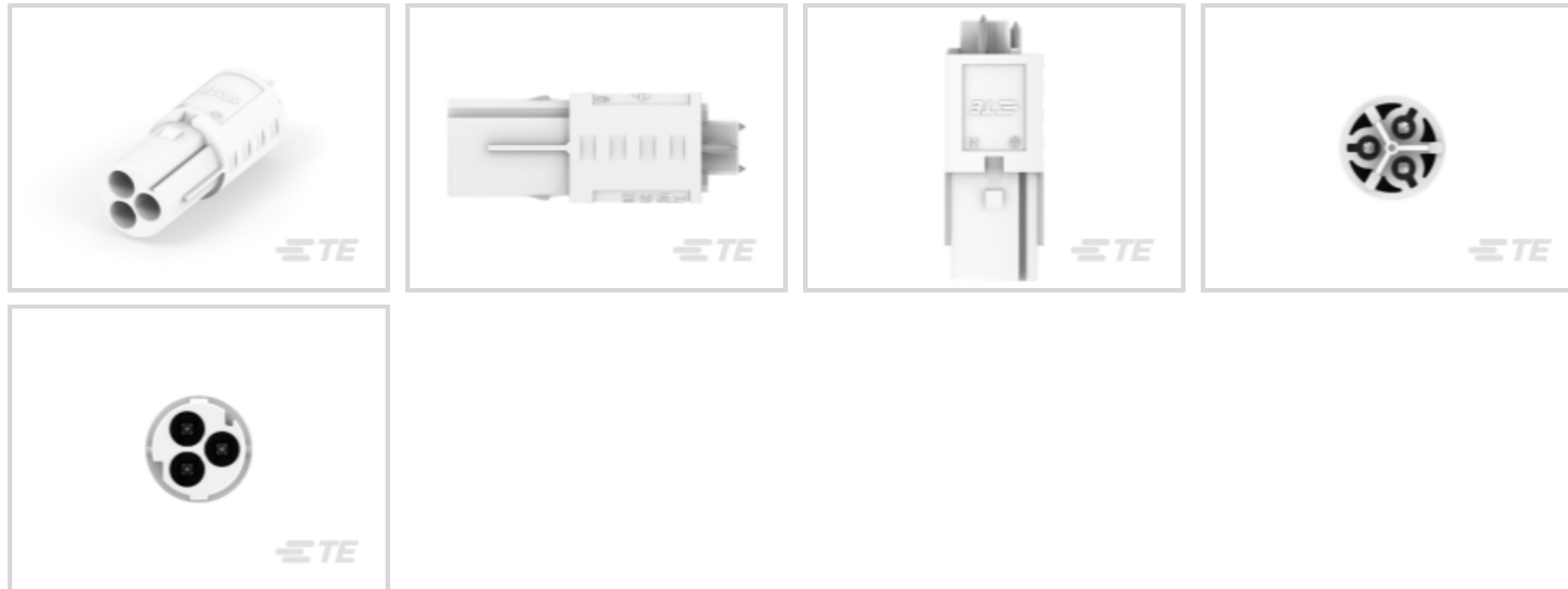
TE 内部编号 293590-1

Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire, 3 Position, Wire & Cable, Power, A 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

键控	A
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
反向极性	否
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	A
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



## 该系列中的其他产品 | NECTOR M Series



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[NECTOR M PIN 90DEG PCB 3P CODE A](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_293590-1\\_F\\_c-293590-1-f.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_293590-1\\_F\\_c-293590-1-f.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_293590-1\\_F\\_c-293590-1-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