



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **导轨硬件**

连接器硬件附件类型: **导针套件**

主要产品材料: **不锈钢, 不锈钢, 不锈钢**

工作温度 (最大值): **150 °C [302 °F]**

工作温度范围: **-55 – 150 °C [-67 – 302 °F]**

## 产品特性

### 产品类型特性

硬件附件功能	导轨硬件
连接器硬件附件类型	导针套件

### 主体特性

主要产品材料	不锈钢, 不锈钢, 不锈钢
--------	---------------

### 机械附件

包括硬件类型	螺母和锁紧垫圈
--------	---------

### 尺寸

产品长度	.22 in
产品高度	.84 mm[21.4 in]
产品高度	.22 mm[5.58 in]

### 使用环境

工作温度 (最大值)	150 °C[302 °F]
工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]

### 包装特性

封装数量	100
封装方法	袋/盒

## 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） 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	不适合采用焊接工艺

### 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



插头和插座照明连接器附件(1)



标准圆形连接器(124)

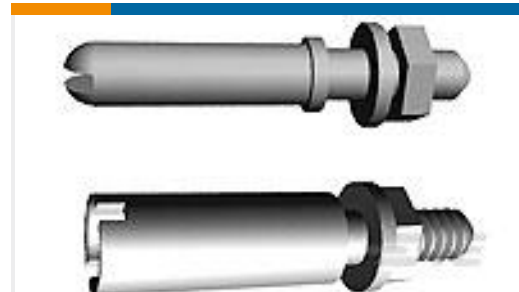
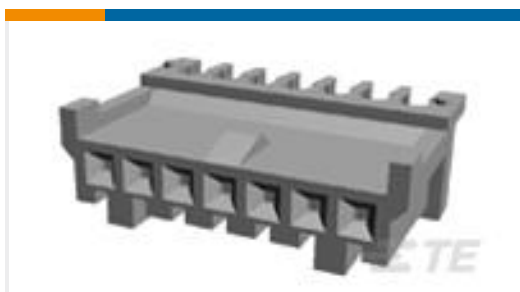
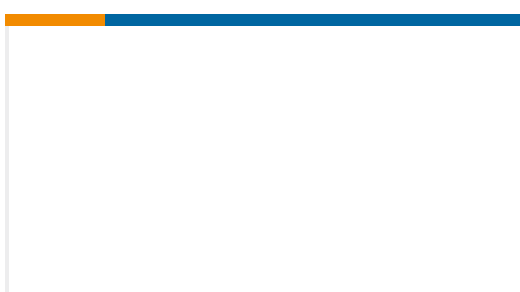


矩形电源连接器(2)



连接器硬件(6)

## 客户还购买了

TE 产品编号172107-2  
H-TYPE E.I.S CONN. 2P ASSYTE 产品编号172107-3  
H-TYPE E.I.S CONN. 3P ASSYTE 产品编号3-178498-1  
UP 7.92 3P TAB HDR NATL TYPE 1TE 产品编号171081-1  
CENTER GUIDE SOCKETTE 产品编号172053-7  
MTEI CONN 7P REC ASSYTE 产品编号172380-1  
12P POST HD ASSY MULTI-TAPTE 产品编号565349-000  
MTC100-BS2-P31TE 产品编号6-862545-7  
LEAD, SGL END ASSY, LGH

TE 产品编号172960-3

## 文档

### 产品图纸

[CENTER GUIDE PIN](#)

日语

### CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_171080-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)



[ENG\\_CVM\\_CVM\\_171080-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_171080-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本