



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
螺纹尺寸	6-32

尺寸

产品宽度	6.35 mm [.25 in]
产品长度	27.86 mm [1.097 in]
产品高度	6.35 mm [.289 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	Bag

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: 2021年1月（211） 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)

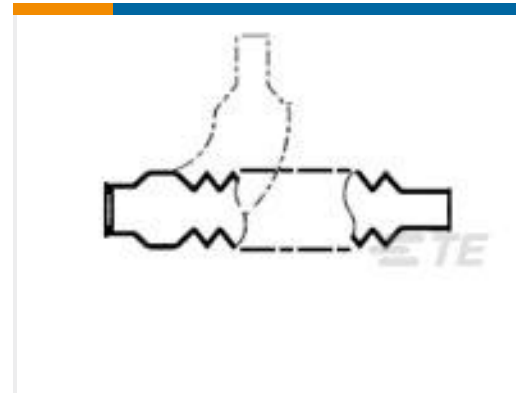


矩形电源连接器(2)



连接器硬件(6)

客户还购买了

TE 产品编号YDTS24W15-35SAV001
RECP ASSYTE 产品编号66100-8
Strip Pin and Socket Contacts, Type IIITE 产品编号806089-000
202C642-71-0TE 产品编号66261-1
MALE CONTACT ASSY. (L.P.)TE 产品编号66261-2
MALE CONTACT ASSY. (L.P.)TE 产品编号194939-000
MFT-MT2000-NO.33-0-SPTE 产品编号2-130094-1
PIDG 16-14 RDE TAPETE 产品编号7-2151307-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-
042F062O

文档

产品图纸

[GUIDE PIN ASSY](#)

英文版本

CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_202173-8_S.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_202173-8_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_202173-8_S.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](#)

[M_SERIES_PIN_AND_SOCKET_CONNECTORS](#)

英文版本