



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: 位置卡扣

连接器硬件附件类型: TPA (端子位置保证)

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: 尼龙 GF

位数: 2

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	位置卡扣
连接器硬件附件类型	TPA (端子位置保证)

结构特性

行数	1
位数	2

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	尼龙 GF

壳体特性

中心线 (间距)	2.5 mm[.098 in]
----------	-----------------

尺寸

产品高度	2.51 mm[.099 in]
------	------------------

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C[221 °F]
------------	----------------

工作温度范围

-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

行业标准

灼热丝额定值

标准件 - 非灼热丝

包装特性

封装数量

1000

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: 2024年1月 (240)
 不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

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 | Economy Power 2.5



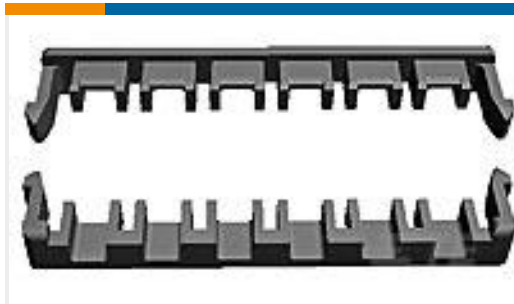


连接器端子(6)

客户还购买了



TE 产品编号521600-2
ULTRA-POD 187 ASY REC 22-18 AWG
TPBR



TE 产品编号1376397-1
5MM POWER KEY D/L PLATE GREEN



TE 产品编号2232902-1
AMP POWER DBL LOCK REC (S)



TE 产品编号9699594002
AP-2000-10-0-SP



TE 产品编号2132781-9
09P EP-II HOUSING, NATURAL



TE 产品编号1969588-3
HSG, REC, FREE-HANGING, SINGLE
ROW, EP2.5



TE 产品编号1379218-1
COVER FOR 5W MPQ+MQS HSG



TE 产品编号42800-1
187 FASTON REC 20-16 AWG BR



TE 产品编号1801600-3
RECEPTACLE HOUSING, MCON, 10
W, SEALED

文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1969443-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1969443-2_B.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1969443-2_B.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

[7-1773461-6_EP2.5_Connector_Series](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本