

[连接器](#) > [连接器附件](#) > [连接器硬件](#)硬件附件功能: **防错和键控**连接器硬件附件类型: **键控插头**主要产品颜色: **土黄色**主要产品材料: **聚酯**

工作温度 (最大值) : 105 °C [221 °F]

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	防错和键控
连接器硬件附件类型	键控插头

主体特性

主要产品颜色	土黄色
主要产品材料	聚酯

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]

包装特性

封装数量	1
封装方法	Box

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。

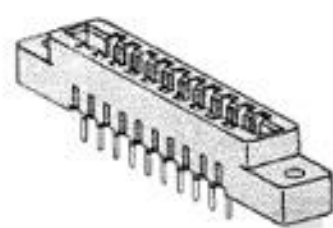
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

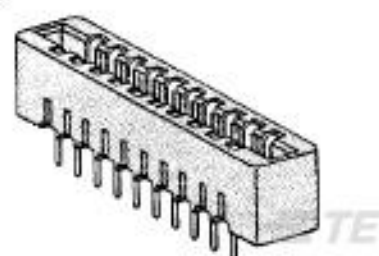
产品合规免责声明

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>

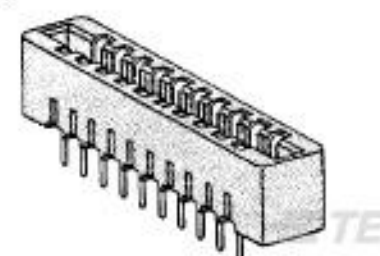
配套部件



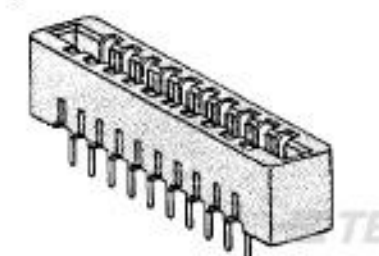
TE 产品编号 7-530689-6
CONN LOW PRO 22 POS 156X200C/L



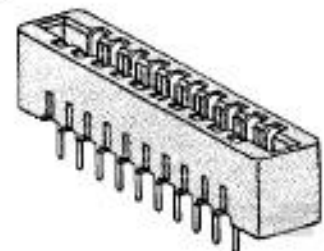
TE 产品编号 2-530666-1
CONN LOW PRO 6 POS 156X200C/L



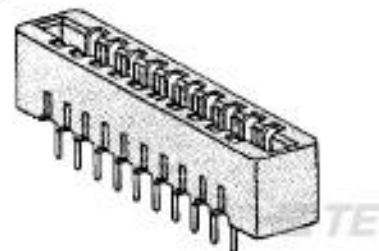
TE 产品编号 2-530666-6
CONN LOW PRO 22 POS 156X200C/L



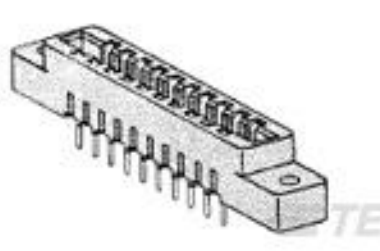
TE 产品编号 531433-4
CONN LOW PRO 22 POS 156X200C/L



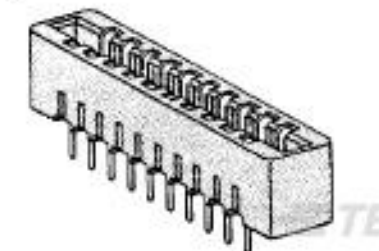
TE 产品编号 7-530666-1
CONN LOW PRO 6 POS 156X200C/L



TE 产品编号 7-530666-4
CONN LOW PRO 15 POS 156X200C/L



TE 产品编号 7-530678-6
CONN LOW PRO 22 POS 156X200C/L



TE 产品编号 2-530666-2
CONN LOW PRO 10 POS 156X200C/L



客户还购买了



文档



产品图纸

[KEY PLUG-SHORT](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_650025-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_650025-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_650025-2_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

[POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC03_CARD_EDGE](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本