

1-179608-6 ✓ 有效

AMP CT

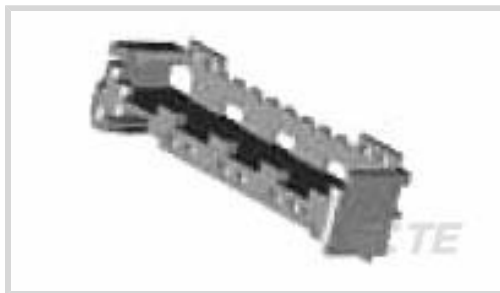
TE 内部编号 1-179608-6

Holder, Ivory, PA 66, 16 Position, AMP CT

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **安装**

连接器硬件附件类型: **底座**

主要产品颜色: **象牙色**

主要产品材料: **PA 66**

位数: **16**

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	安装
连接器硬件附件类型	底座

结构特性

位数	16
----	----

主体特性

主要产品颜色	象牙色
主要产品材料	PA 66

壳体特性

中心线 (间距)	2 mm[.079 in]
----------	---------------

尺寸

产品宽度	8.5 mm[.334 in]
产品长度	20.25 mm[.797 in]
产品高度	6.9 mm[.271 in]
行间距	6.5 mm
线径	30 – 22 AWG

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C[221 °F]
工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]

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	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

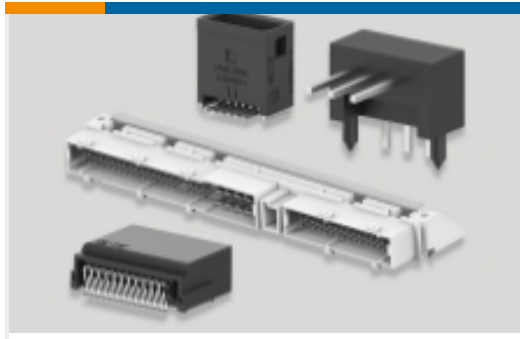
产品合规免责声明

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>

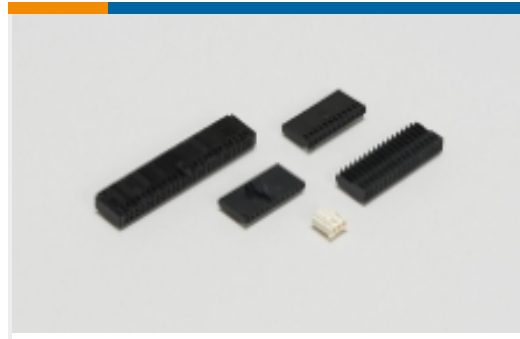
配套部件



该系列中的其他产品 | AMP CT



PCB 板端连接器及母端(756)



线到板连接器组件和护套(255)



连接器硬件(46)



连接器端子(8)

客户还购买了



TE 产品编号1-1903128-3
DYNAMIC 1100D TAB HSG 26P P/M



TE 产品编号175288-2
DYNAMIC D-3 TAB CONT. M AU 0.38 L/P



TE 产品编号173977-6
AMP 通用终端壳体



TE 产品编号1903124-1
DYNAMIC D1000 TAB CONT TIN (M) L /P



TE 产品编号1-179608-8
CT DBL ROW HOLDER,MT,18P,NA



TE 产品编号170084-2
250 FASTON,REC.,18-14 AWG,TPPB

文档

产品图纸

[CT DBL ROW HOLDER,MT,16P,NA](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-179608-6_A4.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-179608-6_A4.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-179608-6_A4.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。



产品规格

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

Crimping AMP 2.0mm Pitch CT Receptacle Contact

英文版本

机构认证

CSA 认证

英文版本