

2-176239-0 ✓ 有效

AMP CT

TE 内部编号 2-176239-0

Holder, Yellow, PA 66, 20 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: **黄色**

主要产品材料: **PA 66**

位数: **20**

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	20
----	----

主体特性

主要产品颜色	黄色
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	7.55 mm[.297 in]
产品长度	24.3 mm[.957 in]
产品高度	6.65 mm[.261 in]
行间距	6.5 mm
线径	28 – 24 AWG

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C[221 °F]
工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

包装特性

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）
尚未进行合规性审核

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

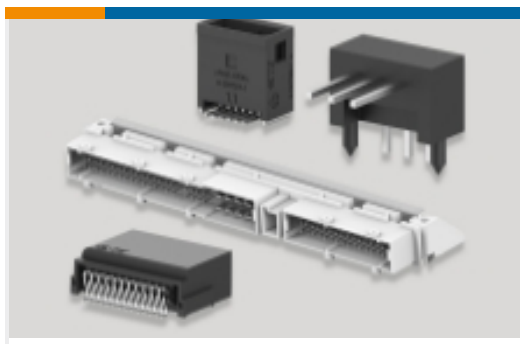
产品合规免责声明

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

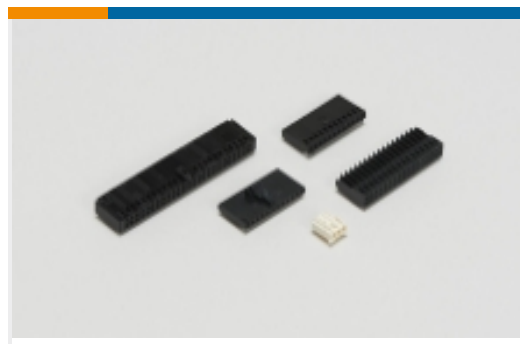
配套部件



该系列中的其他产品 | [AMP CT](#)



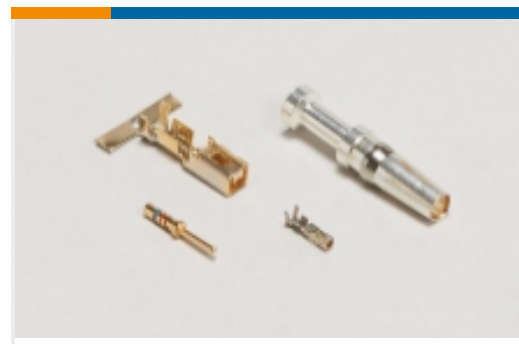
PCB 板端连接器及母端(756)



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1-917266-3
DYNAMIC D-3200 P/MOUNT REC HSG



TE 产品编号917512-3
DYNAMIC D-3 TAB CONT. 2L AU 0.76 L/P



TE 产品编号1-316080-3
Dynamic 3200 HDR 组件



TE 产品编号2151018-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-090F110F



TE 产品编号2151073-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-100F110O



TE 产品编号5900121-2
DYNAMIC D-3 FREE HANGING HOOK

文档

产品图纸

[HOLDER](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

[Crimping of AMP 2.0mm Pitch, CT Crimp Typell Rec Contact](#)

英文版本

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[CSA 认证](#)

英文版本