

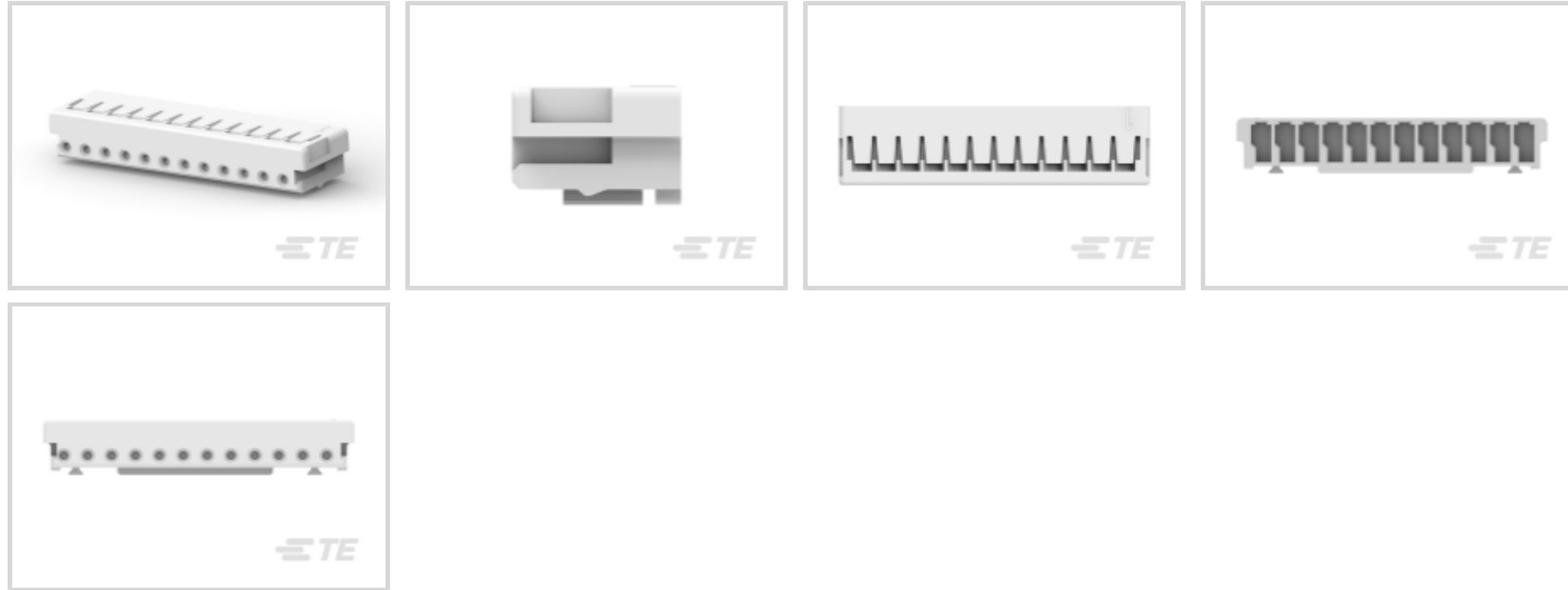
AMP CT

TE 内部编号 1-179228-2

Housing, Receptacle, Crimp, Wire-to-Board / Wire-to-Wire, UL 94V-0, 12 Position, AMP CT, Rectangular Wire & Cable Connectors & Housings

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器 > AMP 通用终端壳体



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端

接合固定: 不带

线缆端接方法: 压接

连接器系统: 线到板, 线到线

[所有 AMP 通用终端壳体 \(176\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	线到板, 线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	12
行数	1

电气特征

工作电压	125 VAC
绝缘电阻	1000 MΩ

主体特性

主要产品颜色	土黄色
接触件特性	
端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	4 A
端接特性	
线缆端接方法	压接
机械附件	
应力消除	不带
面板安装特性	不带
接合固定	不带
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
壳体特性	
外壳材料	热塑性
中心线 (间距)	2 mm[.079 in]
尺寸	
连接器宽度	4.6 mm[.181 in]
连接器高度	6.6 mm[.26 in]
连接器长度	26 mm[1.024 in]
线径	30 – 22 AWG
使用环境	
工组温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
操作/应用	
电路应用	电源和信号
行业标准	
与机构/标准产品兼容	CSA, UL
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
包装特性	
封装方法	袋和盒
封装数量	1000

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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



客户还购买了



TE 产品编号1-353908-8
CT REC HSG 18P CRIMP TYPE WHIT



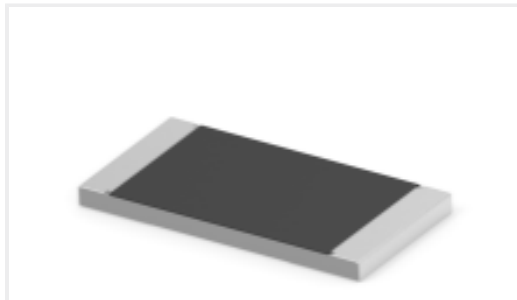
TE 产品编号3-353294-6
AMP MINI D/R HDR HSG 36P NATU



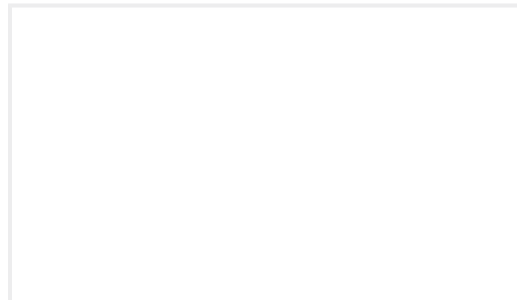
TE 产品编号3-353293-4
1.5MM CT MT REC ASSY 14P BLACK



TE 产品编号CAT-AM7017-H8172
AMP 通用终端壳体



TE 产品编号1-2176531-1
3504G 3A 7K5 1% 1K RL



TE 产品编号8-292112-9
MT REC ASSY (#26,28)

文档

CT CRIMP-2 REC HSG 12P NATURAL

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-179228-2_N1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-179228-2_N1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-179228-2_N1.3d_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_SEC02_CABLE_MOUNTED](#)

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

机构批件

英文版本

