

1-926657-0 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU LOCKING CLIP

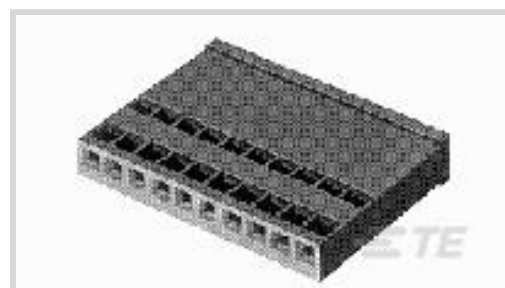
TE 内部编号 1-926657-0

Housing, Receptacle, Wire-to-Board, 10 Position, .1 in [2.54 mm]
Centerline, Crimp, 1 Row, Black, Wire & Cable, Signal, AMPMODU
LOCKING CLIP

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线到板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 10

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

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, 母端
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	10
行数	1

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	3 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

应力消除	不带
PCB 安装固定	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

壳体入口配置

两端闭合

外壳材料

PBT GV15

中心线（间距）

2.54 mm[.1 in]

尺寸

行间距

2.54 mm[.1 in]

使用环境

工作温度范围

-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]

操作/应用

电路应用

Signal

行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

包装特性

封装数量

1000

封装方法

Carton

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 | AMPMODU LOCKING CLIP



客户还购买了



TE 产品编号5227161-9
RTANG JACK W/MTG PINS,BNC PCB



TE 产品编号160298
PIDG RING 12-10 5/16



TE 产品编号2141227-1
2POS,PIN DIA 8.0,PIN HSG,ASSY,SLD



TE 产品编号173977-4
CT CONN MT REC ASSY 4P



TE 产品编号1623793-6
SQP5 240R 5% MTL FLM



TE 产品编号EM7505-000
X4-3.5-0-SP-SM



TE 产品编号926657-7
7P LOCKG CLIP GEH



TE 产品编号1622186-1
LR0204 1% 1K6

文档

产品图纸

10P LOCKG

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1-926657-0_E1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-926657-0_E1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-926657-0_E1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

机构认证

UL 报告

英文版本