

5-103944-1 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU MTE

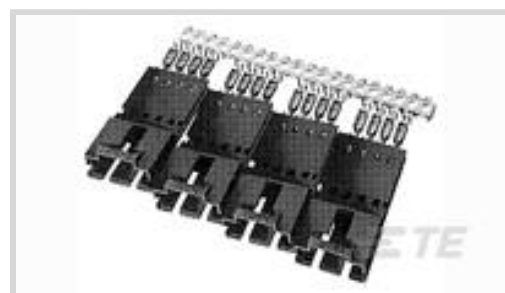
TE 内部编号 5-103944-1

AMPMODU MTE, Connector Assembly, Plug, Wire-to-Board, 2
Position, 2.54mm [.1in] Centerline, Crimp / Insulation Displacement
Crimp (IDC), 1 Row

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板连接器壳体



连接器产品类型: 连接器组件

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 2

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	连接器组件
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到板
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	2
行数	1

电气特征

端接电阻	15 mΩ
绝缘电阻	5000 MΩ
介质耐压 (最大值)	600 V
工作电压	267 V

接触件特性

端子布局	直插式
端子类型	插针
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜



端子额定电流 (最大值)	3 A
--------------	-----

端接特性

线缆端接方法	刺破式压接 (IDC), 压接
--------	-----------------

机械附件

应力消除	带有
------	----

面板安装特性	不带
--------	----

PCB 安装固定	不带
----------	----

接合固定类型	锁闩, 锁闩
--------	--------

接合固定	带有
------	----

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)	2.54 mm [.1 in]
----------	-----------------

壳体颜色	黑色
------	----

尺寸

连接器长度	5.99 mm [2.36 in]
-------	-------------------

连接器高度	.66 mm [.26 in]
-------	-----------------

Wire Size	.12 – .4 mm ²
-----------	--------------------------

Row-to-Row Spacing	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

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------

已批准的标准	CSA LR7189, UL E28476
--------	-----------------------

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	8
------	---

封装方法	Tube
------	------

其他

注释

带状电缆带缺口把手 22-28 AWG, 气动终结器的最大绝缘直径为 1.14 [0.045]。

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
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



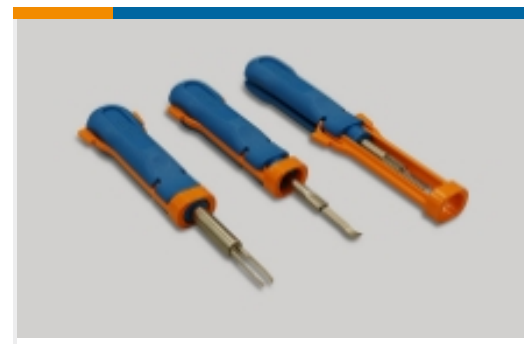
该系列中的其他产品 | [AMP MODU MTE](#)



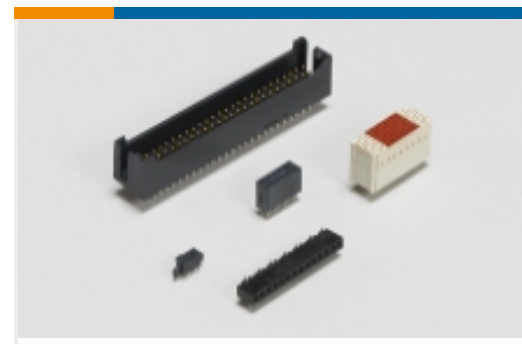
PCB 连接器护罩(40)



带状连接器附件(1)



插入和拔出工具(2)



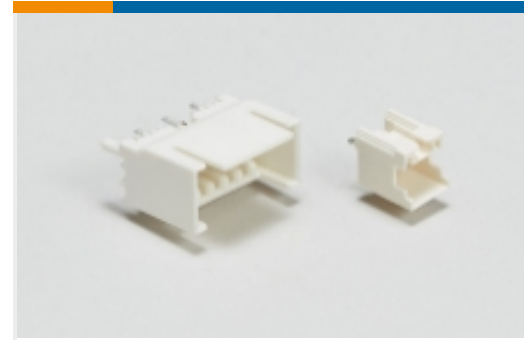
板对板接头和插座(23)



标准矩形连接器(2)



线到板连接器组件和护套(585)



线对板接头和插座(740)

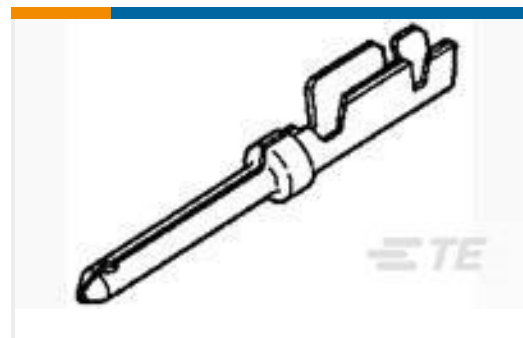


线对板连接器端子(32)

客户还购买了



TE 产品编号1-6609027-7
20EK1=F7097 S0



TE 产品编号1658670-3
PIN CONTACT,22 DF,STRIP,22-28



TE 产品编号2-323758-1
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 4



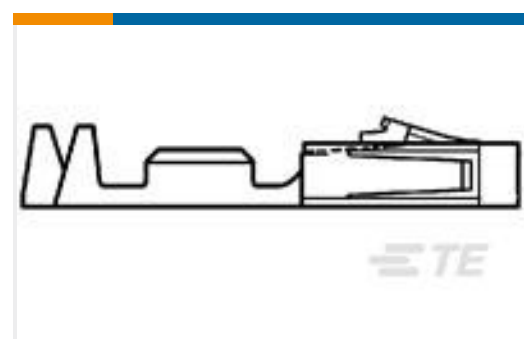
TE 产品编号91531-1
CCII MTE AMPMODU MTE PIN REC 26-22 ASSY



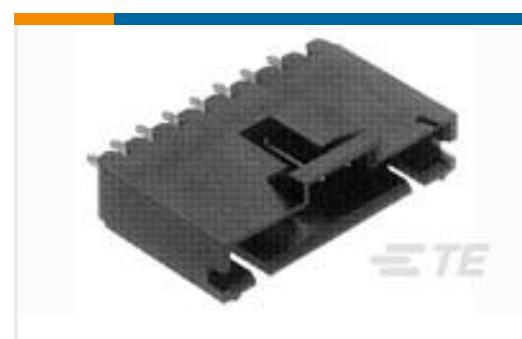
TE 产品编号103673-1
02 MTE HDR SRRA LATCH W/HLDWN



TE 产品编号2-34164-2
TERMINAL,PG R 16-14 3/8



TE 产品编号104480-4
SHORT POINT CONT 30 DPLX STMPD



TE 产品编号103638-2
03 MTE HDR SRST LATCH .100CL



TE 产品编号2217548-1
GRIP, FRAME, 2 TONE, TETRA-CRIMP

文档



产品图纸

[8X2 MTE SHRD PIN SR POL .100CL](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_5-103944-1_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5-103944-1_K.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5-103944-1_K.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](#)。

数据表/目录页

[AMP MODU MTE Section of Catalog 1307819](#)

英文版本

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5_CONT](#)

英文版本

[AMPMODU MTE INTERCONNECT SYSTEM](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

产品环境合规性

[TE 材料声明](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本