



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 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

位数: 14

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

行数: 1

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

结构特性

位数	14
行数	1

主体特性

连接器外形	标准
主要产品颜色	黑色

接触件特性

端子类型	插座
------	----

壳体特性

外壳材料	热塑性
中心线 (间距)	3.96 mm [.156 in]

行业标准

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

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: 2023年6月 (235)
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

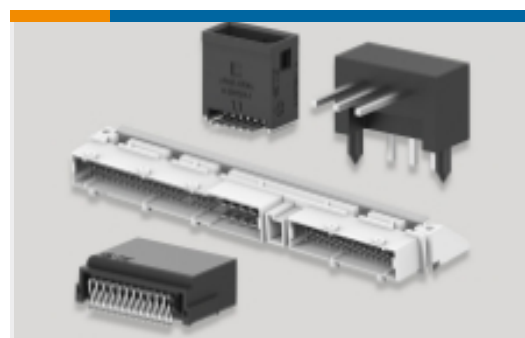
焊接工艺能力

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>

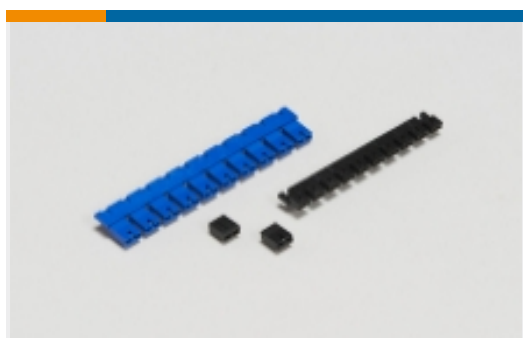
该系列中的其他产品 | AMPMODU MOD 1



PCB 板端连接器及母端(341)



插入和拔出工具(1)



板对板跳线和分路(5)



汽车端子(4)



线到板连接器组件和护套(32)



连接器硬件(2)



连接器端子(108)

客户还购买了



TE 产品编号8-53419-1
TERMINAL,PIDG PVF2 R 16-14 1/4



TE 产品编号87159-7
07 MODI CRMP S-I HSG SR .156CL



TE 产品编号208132-1
CPC RECPT ASSEMBLY SIZE 23-37



TE 产品编号213854-1
CPC RECPT ASSEMBLY SIZE 23-37



TE 产品编号3-87025-0
13 MODI CRMP S-I HSG SR .156CL



TE 产品编号5413959-6
BNC HEX RT ANG PLUG 50 OHM



TE 产品编号1-87025-1
12 MODI CRMP S-I HSG SR MRKD



TE 产品编号YDIV44E19-35SAC003
RECP ASSY

文档

数据表/目录页

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION_6_7AND8](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

[AMPMODU Mod I Receptacle Crimp Contact](#)

英文版本