

215300-3 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU HV-100/HV-190

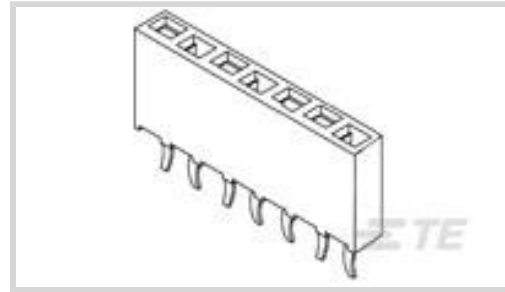
TE 内部编号 215300-3

PCB Mount Receptacle, Vertical, Board-to-Board, 3 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Tin, Through Hole - Solder, Black, AMPMODU HV-100/HV-190

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 板对板

位数: 3

行数: 1

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装方向: 垂直

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装母端

结构特性

可堆叠	是
位数	3
行数	1
PCB 安装方向	垂直

主体特性

连接器外形	标准
主要产品颜色	黑色

接触件特性

端子保护类型	闭合入口壳体
接合方柱尺寸	.63 mm[.024 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.4 – 4 μ m[94.48 – 157.48 μ in]
端子布局	直插式
接合插针直径	.63 mm[.024 in]

端子形状和构造	正方形
---------	-----

PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
----------------	----

端子基材	磷青铜
------	-----

端子接触部电镀材料	锡
-----------	---

端子类型	插座
------	----

端子额定电流（最大值）	3 A
-------------	-----

端接特性

矩形端接柱体和尾部厚度	.2 mm[.008 in]
-------------	----------------

矩形端接柱体和尾部宽度	.69 mm[.027 in]
-------------	-----------------

端接柱体和尾部长度的	3.1 mm[.122 in]
------------	-----------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

PCB 安装固定类型	固定焊尾
------------	------

PCB 安装固定	带有
----------	----

壳体特性

接合入口位置	顶部
--------	----

外壳材料	聚酯 - GF
------	---------

中心线（间距）	2.54 mm[.1 in]
---------	----------------

尺寸

连接器高度	8.5 mm[.335 in]
-------	-----------------

PCB 厚度（建议）	1.6 mm
------------	--------

使用环境

工组温度范围	-65 – 125 °C, -55 – 105 °C
--------	----------------------------

操作/应用

焊接工艺特性	板支座
--------	-----

行业标准

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

包装特性

封装数量	240
------	-----

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	波峰焊接可达到 265°C

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

 <p>TE 产品编号 826926-3 3P AMPMODU II PIN HDR.</p>	 <p>TE 产品编号 826936-3 3P AMPMODU II STIFT LEI</p>	 <p>TE 产品编号 826938-3 3P AMPMODU II STIFT LEI</p>	 <p>TE 产品编号 826947-3 03P MODU 2 PIN HDR</p>
 <p>TE 产品编号 826949-3 3P MOD2 STIFT LEI</p>	 <p>TE 产品编号 826937-3 3P AMPMODU II STIFT LEI</p>	 <p>TE 产品编号 826948-3 3P MOD2 PIN HEADER</p>	 <p>TE 产品编号 826950-3 3P MOD2 STIFT LEI</p>



TE 产品编号 826951-3
3P MOD2 STIFT LEI



TE 产品编号 826952-3
3P MOD2 STIFT LEI



TE 产品编号 966573-3
3P MOD2 ST-LEI A-P

该系列中的其他产品 | AMPMODU HV-100/HV-190



PCB 板端连接器及母端(333)

客户还购买了



TE 产品编号3-644044-2
02P MTA100 CONN ASSY LF



TE 产品编号6609047-5
20VT1 J0=F7814



TE 产品编号3-644695-2
02P MTA100 STR HDR RETENTIVE



TE 产品编号644874-3
03P MTA100 HDR ASSY, SPCL BEND



TE 产品编号NB18932001
RNF-100-BK 热缩管



TE 产品编号215299-6
6P HV100 REC CON. TE, 8.5MM



TE 产品编号1-104071-0
08 SYSTEM 50 HDR SRST SHRD



TE 产品编号1744017-2
02P MTA156 HDR ASSY FL/RET LEG

文档

产品图纸

3P HV100 REC CON. TE, 8.5MM, TIN

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_215300-3_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_215300-3_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_215300-3_G.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

[1773393_ AMPMODU_EUROPEAN_STANDARD_PRODUCTS](#)

英文版本