

5-102567-1 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU Headers

TE 内部编号 5-102567-1

PCB Mount Header, Vertical, Board-to-Board, 12 Position, 2.54 mm

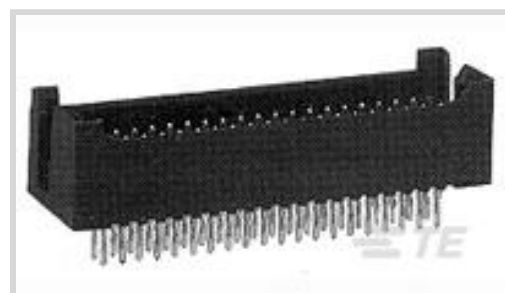
[.1 in] Centerline, Fully Shrouded, Gold, Through Hole - Solder,

AMPMODU Headers

[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: 12

行数: 2

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
接头类型	全部带罩
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

### 结构特性

板对板配置	平行
位数	12
行数	2
PCB 安装方向	垂直

### 电气特征

端接电阻	12 mΩ
工作电压	250 VAC

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
	100 μin
端子接合区域电镀材料厚度	.381 μm[15 μin]



端子形状和构造	正方形
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	铜合金
端子接触部电镀材料	金
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	3 A

### 端接特性

方形端接柱体和尾部尺寸	.64 mm[.025 in]
端接柱体和尾部长度的	4.57 mm[.18 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 机械附件

接合对准类型	导针, 导针
接合固定	不带
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	不带

### 壳体特性

外壳材料	热塑性
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

### 尺寸

堆叠高度	11.43 mm[.45 in]
连接器高度	13.97 mm[.55 in]
PCB 厚度 (建议)	1.4 mm[.055 in]
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

焊接工艺特性	板支座
电路应用	Signal

### 行业标准

与已批准的标准产品兼容	CSA LE7189, UL E28476
-------------	-----------------------

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

### 包装特性

封装数量

80

封装方法

Tube

### 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

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl &gt; 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

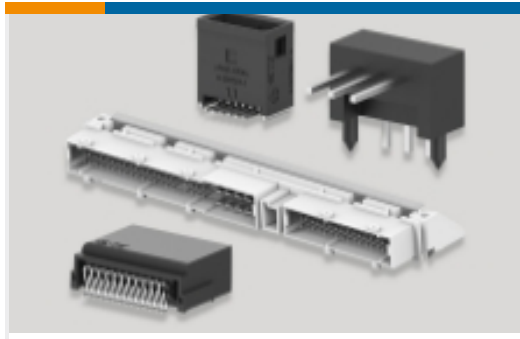


TE 产品编号 5-532955-1  
 12 MODII 2PC CE RCPT ASSY, RoHS

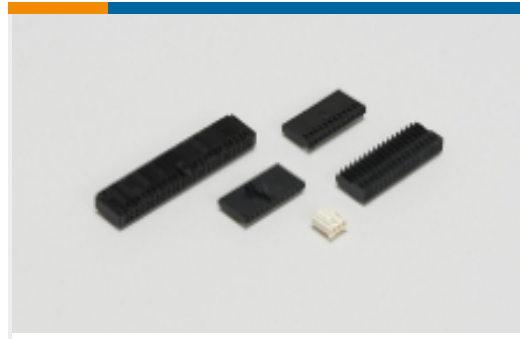


TE 产品编号 5-534975-5  
 12 MODII 2PC DR CE RECPT ASSY, RoHS

该系列中的其他产品 | [AMPMODU Headers](#)



PCB 板端连接器及母端(4379)



线到板连接器组件和护套(5)



连接器盖帽(1)



连接器硬件(2)



连接器端子(64)

## 客户还购买了



TE 产品编号6-102567-2  
40 MODII 2PC HDR DR SHRD .100,



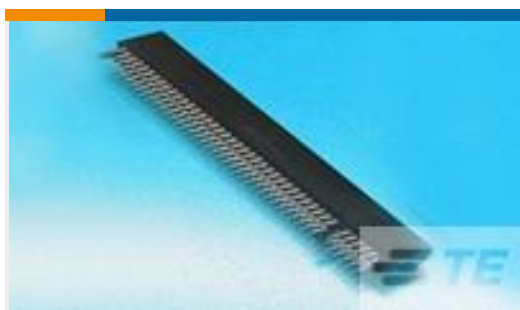
TE 产品编号5-104068-3  
30 SYSTEM 50 HDR DRST SHRD



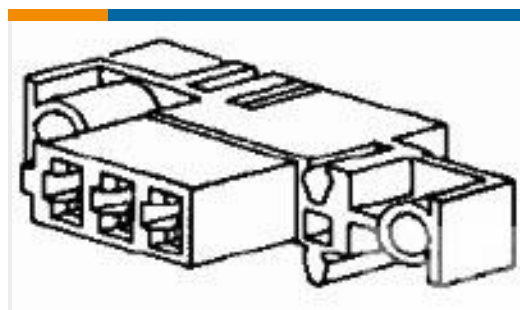
TE 产品编号104068-2  
10 SYSTEM 50 HDR DRST SHRD



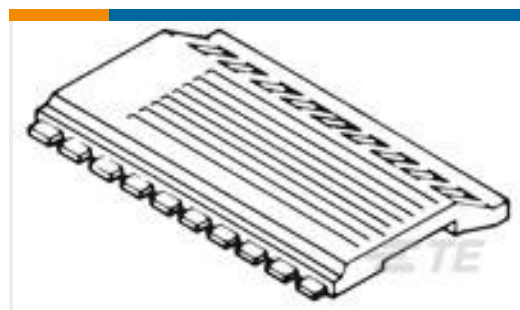
TE 产品编号1761606-6  
IDC LOW PRO HDR 16P VERT LG LAT BLK



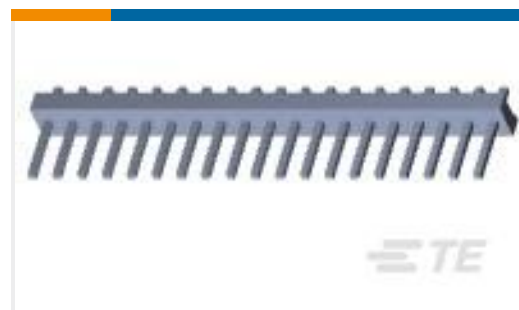
TE 产品编号5-5530843-4  
CONN SEC II 20 POS 100C/L



TE 产品编号1-480252-0  
FF 187 REC HSG 3P NYLON NAT



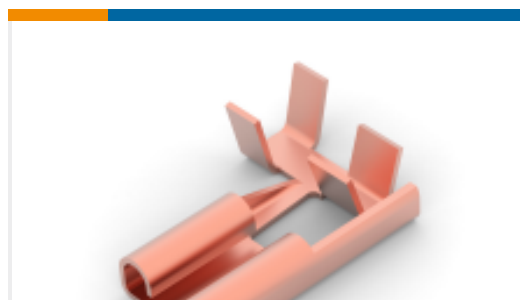
TE 产品编号1-102541-0  
24 AMPMODU MT COVER DR .100CL



TE 产品编号1-640383-9  
19P MTA156 HDR ASSY STR SQ SN



TE 产品编号87160-1  
05 MODI HDR SRST .156CL



TE 产品编号180464-4  
250 FASTON,FLAG,REC.,14-17AWG, PB

## 文档



**产品图纸**

[12 MODII 2PC HDR DR SHRD .100, ROHS](#)

英文版本

**CAD 文件**

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_5-102567-1\\_N3.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_5-102567-1\\_N3.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

3D

**3D PDF**

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_5-102567-1\\_N3.2d\\_dxf.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**

[AMPMODU\\_INTERCONNECTION\\_SYSTEM\\_SECTION5\\_CONT](#)

英文版本