

281740-4 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU HE 13/HE 14

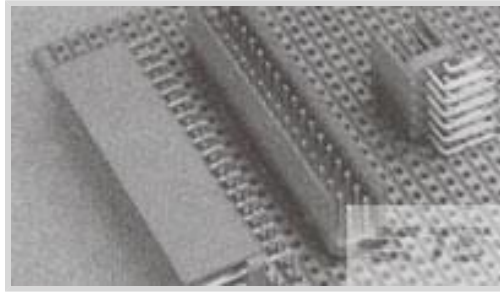
TE 内部编号 281740-4

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 8 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Partially Shrouded, Gold, AMPMODU HE 13/HE 14

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > HE13/HE14 TH 公端, DRST



连接器系统: **线到板**

位数: 8

行数: 2

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装方向: **垂直**

[所有 HE13/HE14 TH 公端, DRST \(20\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	线到板
接头类型	部分带罩
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 安装接头

### 结构特性

连接器端子负载状态	满载
位数	8
行数	2
PCB 安装方向	垂直

### 电气特征

绝缘电阻	5000 MΩ
介质耐压 (最大值)	1000 V

### 主体特性

主要产品颜色	蓝色
--------	----

### 接触件特性

端子接触部长度	7 mm
---------	------

接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
--------	-----------------

端子接合区域电镀材料厚度	.4 $\mu\text{m}$ [15 $\mu\text{in}$ ]
--------------	---------------------------------------

端子形状和构造	正方形
---------	-----

端子底板材料	镍
--------	---

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
----------------	---

端子基材	磷青铜
------	-----

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	.63 mm[.025 in]
-------------	-----------------

端接柱体和尾部长度的	2.9 mm
------------	--------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

#### 机械附件

接合对准类型	极化, 极化
--------	--------

接合固定	带有
------	----

面板安装特性	不带
--------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

接合对准	带有
------	----

PCB 安装固定	不带
----------	----

#### 壳体特性

外壳材料	高温热塑塑料
------	--------

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	-55 – 125 °C[-67 – 257 °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	500
封装方法	Box

## 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



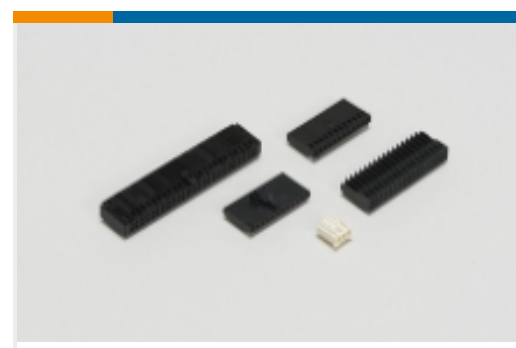
该系列中的其他产品 | [AMPMODU HE 13/HE 14](#)



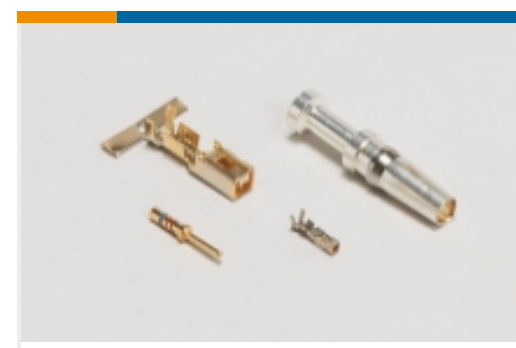
PCB 板端连接器及母端(83)



插入和拔出工具(1)



线到板连接器组件和护套(127)



连接器端子(4)

## 客户还购买了

TE 产品编号281740-3  
HE13/HE14 TH 公端, DRSTTE 产品编号1623939-2  
SC10-10-0549-10 1000UH AMMO 1000TE 产品编号841967-000  
44A0121-14-6/9TE 产品编号1949923001  
55A0131-26-0/1/4TE 产品编号8-1856388-6  
Clip FASTON J 6,3x0,8 Lait etaTE 产品编号1614579-2  
RN 0805 470R 0.1% 10PPM 1K RLTE 产品编号1879280-5  
RP 2A 143K 0.1% 15PPM 1K RLTE 产品编号103165-1  
10 MODII HDR DRRR 3/4SHRD .100

## 文档

### 产品图纸

HEADER HE13 STRAIGHT 2X4 P

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_281740-4\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_281740-4\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_281740-4\\_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](#)。



---

**产品规格**

**产品规格**

法语