

# HE13/HE14 端子

AMPMODU | AMPMODU HE 13/HE 14

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插座**

与线缆类型兼容: **分离式导线**

线径: 160 - 404 CMA

## 产品特性

### 结构特性

与线缆类型兼容 分离式导线

### 接触件特性

接合方柱尺寸 (mm) .63

接合方柱尺寸 (in) .024

导线端子端接区域电镀厚度 ( $\mu\text{m}$ ) 1.5 - 2.5

端子类型 插座

端子接触部电镀材料 金, 锡

导线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) (A) 3

### 端接特性

线缆端接方法 绝缘刺破 (IDC)

产品端接到 线缆

### 尺寸

兼容的绝缘直径范围 (mm) .8 - 1.5

兼容的绝缘直径范围 (in) .032 - .059

线径 (AWG) 28 - 24

线径 ( $\text{mm}^2$ ) .08 - .24

线径 (CMA) 160 - 404

### 使用环境

工作温度范围 ( $^{\circ}\text{C}$ ) -55 - 125, -40 - 100

工作温度范围 (°F)

-67 - 257, -40 - 212

**操作/应用**

电路应用

Signal

**包装特性**

封装数量

100, 200, 20000

封装方法

带, 零散零件

**参考编号**

TE 内部编号

CAT-AM74-H3401E

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)

CONTACT REC HE14 COSI  
LOOSE PCONTACT REC HE13 COSI  
GOLD PLATEDCONTACT REC HE14 COSI  
TIN PLATEDCONTACT REC HE13 COSI  
LOOSE PIECE

TE 产品编号	182734-2	188746-1	188744-1	182734-3
端子接触部电镀材料	锡	金	锡	金
导线端子端接区域电镀材料		锡	锡	锡
工作温度范围	-40 - 100 °C	-55 - 125 °C	-40 - 100 °C	-55 - 125 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	AMPMODU	AMPMODU	AMPMODU	AMPMODU
系列	AMPMODU HE 13/HE 14	AMPMODU HE 13/HE 14	AMPMODU HE 13/HE 14	AMPMODU HE 13/HE 14

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 相关材料

### Specification Or Standard

CONTACT RECEPTACLE CRIMP HE13 HE14

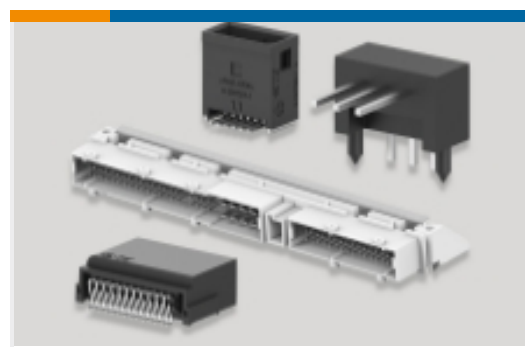
English

### Specification Or Standard

MODULAR HEADERS AND PLUGS ACCORDING TO IEC 60603-8 SERIES (HE13 HE14 SERIES)

French

## 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)