

182734-2 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU HE 13/HE 14

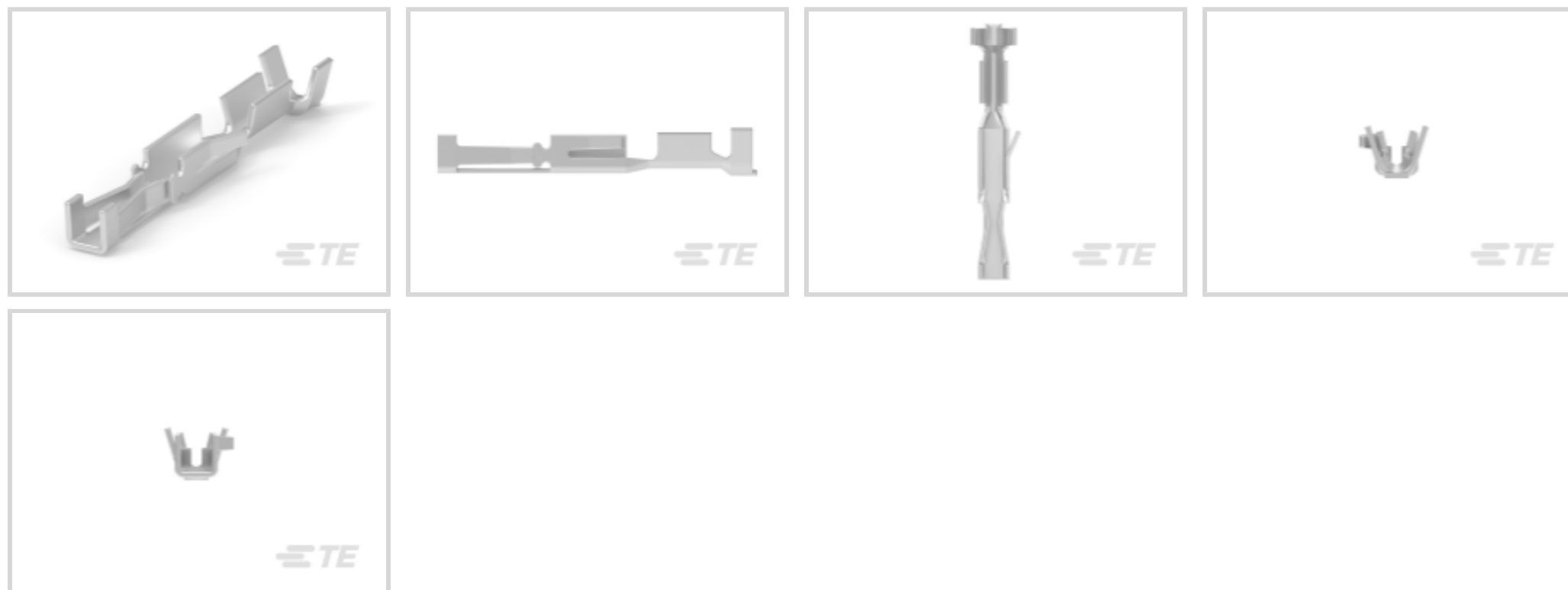
TE 内部编号 182734-2

Connector Contact, Socket, Wire-to-Board, 28 – 24 AWG Wire Size,
160 – 404 CMA Wire Size, .08 – .24 mm² Wire Size, Tin, AMPMODU
HE 13/HE 14

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板连接器端子 > HE13/HE14 端子



端子类型: 插座

连接器系统: 线到板

位数: 1

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

线径: 28 – 24 AWG

[所有 HE13/HE14 端子 \(4\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
位数	1

接触件特性

接合方柱尺寸	.63 mm [.024 in]
端子接合区域电镀材料厚度	2.5 μm
端子基材	磷青铜
端子类型	插座
端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流 (最大值)	3 A

端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

机械附件

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
---------	-------------

壳体特性

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

尺寸

适用的绝缘层直径范围	.8 – 1.5 mm[.032 – .059 in]
------------	-----------------------------

线径	.08 – .24 mm ²
----	---------------------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 100 °C[-40 – 212 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	200
------	-----

封装方法	零散零件
------	------

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: 2023年1月 (233) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月 (233) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

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



该系列中的其他产品 | AMPMODU HE 13/HE 14



客户还购买了



文档



产品图纸

[CONTACT REC HE14 COSI LOOSE P](#)

英文版本

[CONTACT REC HE14 COSI LOOSE P](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_182734-2_P1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_182734-2_P1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_182734-2_P1.3d_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

应用规格

英文版本

产品环境合规性

[MD_182734-2_06092014732_dmtec](#)

英文版本

[MD_182734-2_06092014732_dmtec](#)

英文版本