

60598-8 ✓ 有效

AMP-IN

TE 内部编号 60598-8

PCB Terminals, Receptacle, Receptacle, PCB Hole Diameter 3.68 mm [.145 in], PCB Terminal Mating Pin Diameter .058 in [1.47 mm]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > PCB 端子



端子和接头类型: Receptacle

PCB 端子的端子类型: 母端

PCB Hole Diameter: 3.68 mm [.145 in]

PCB 端子接合插针直径: 1.47 mm [.058 in]

PCB 端子电线绝缘直径 (最大值) : 1.78 mm [.07 in]

产品特性

产品类型特性

PCB 端子安装方式	螺柱安装
端接到	线缆

结构特性

螺钉孔	否
端子角度	直式

主体特性

电镀厚度	38 μm
PCB 端子电镀材料	金

接触件特性

端子电镀材料	锡
端子和接头类型	Receptacle
PCB 端子的端子类型	母端
PCB 端子接合插针直径	1.47 mm [.058 in]
底板材料	镍

PCB 端子的端子方向	直式
-------------	----

端接特性

PCB 端子端接方法	压接
------------	----

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

PCB Hole Diameter	3.68 mm [.145 in]
-------------------	-------------------

PCB 端子电线绝缘直径 (最大值)	1.78 mm [.07 in]
--------------------	------------------

Accepts Wire Insulation Diameter Range	1.14 – 1.78 mm [.045 – .07 in]
--	--------------------------------

Wire Size	.2 – .6 mm ²
-----------	-------------------------

母端子坯料厚度	.25 mm [.01 in]
---------	-----------------

使用环境

绝缘要求	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------

包装特性

封装数量	15000
------	-------

PCB 端子包装方式	卷
------------	---

其他

注释	需要应用机器的压接模具。
----	--------------

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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
--------	-----------

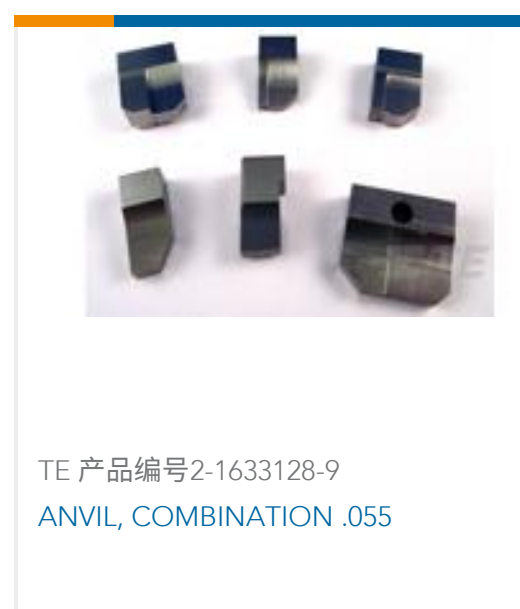
产品合规免责声明

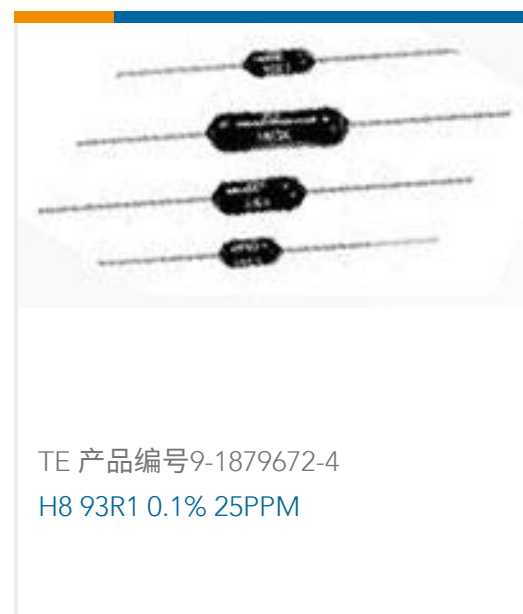
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



客户还购买了





文档

产品图纸

058 PIN REC 24-20 010GPBECU

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_60598-8_AH.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_60598-8_AH.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_60598-8_AH.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_60598-8_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_60598-8_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_60598-8_BA.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