

86571-2 ✓ 有效

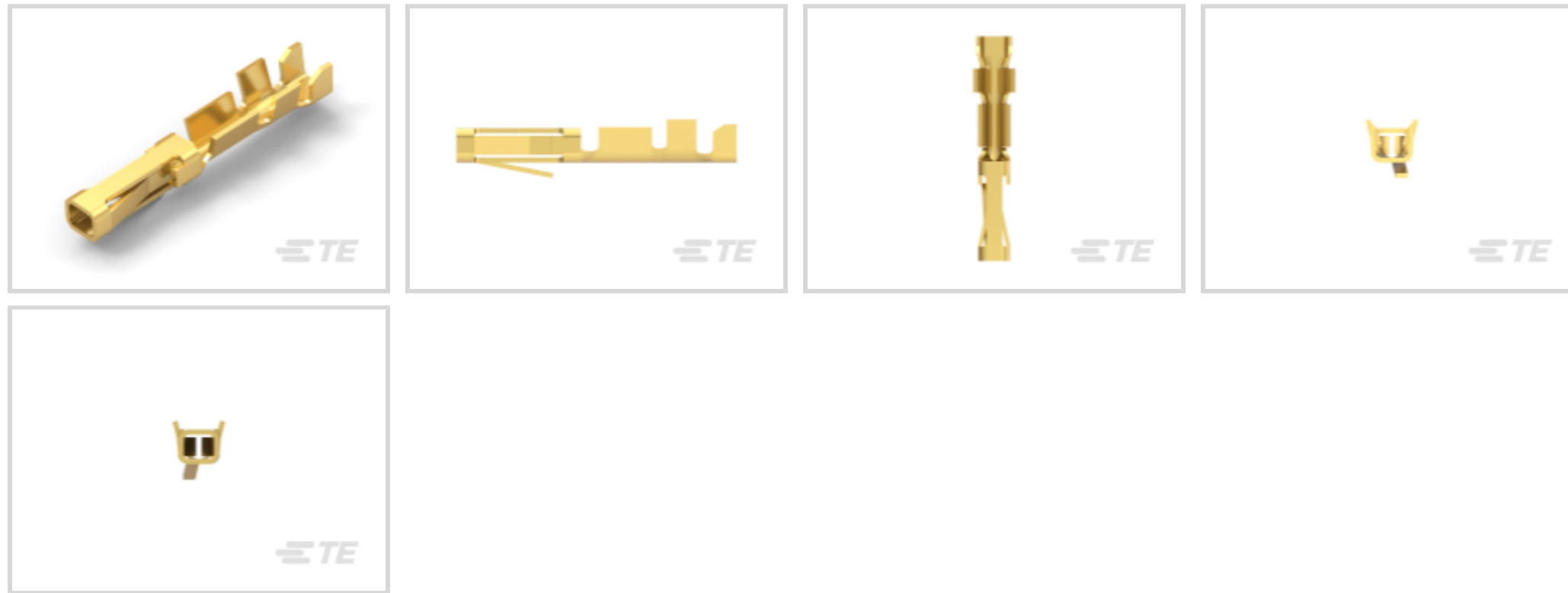
TE 内部编号 86571-2

Socket Contact, Gold Flash over Palladium Nickel / Gold, Discrete
Wire, 26 – 22 AWG Wire Size, .12 – .4 mm² Wire Size, Crimp,
Phosphor Bronze, Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子 > 2.54mm FFC 连接器母端子



端子类型: 插座

端子接触部电镀材料: 金, 钯镍打底镀金

与线缆类型兼容: 分离式导线

线径: .12 – .4 mm²

[所有 2.54mm FFC 连接器母端子 \(35\)](#)

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

端子底板材料

15 μin

镍

PCB 端子端接区域电镀材料

镀金

端子类型

插座

端子接触部电镀材料

金, 钯镍打底镀金

端子基材

磷青铜

端子额定电流 (最大值)

2 A

端接特性

线缆端接方法

压接

产品端接到

线缆

尺寸

接受导体宽度

1.27 mm, 1.82 mm

兼容的绝缘直径范围	1.02 – 1.42 mm [.04 – .056 in]
-----------	--------------------------------

线径	.12 – .4 mm ²
----	--------------------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C [-85 – 221 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装方法	Box
------	-----

产品合规性

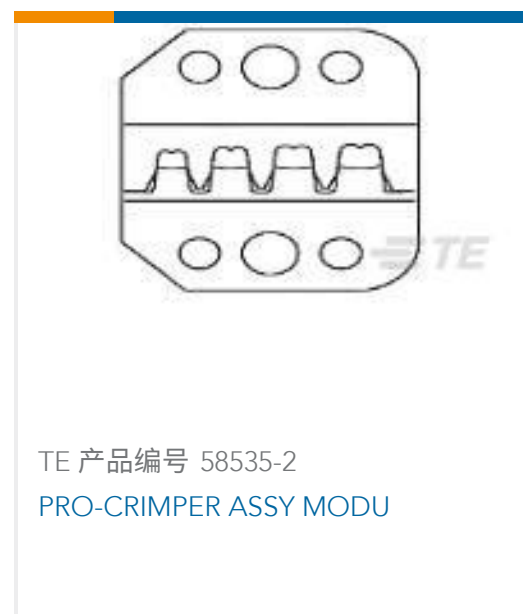
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	低卤素 - 每种均质材料的 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

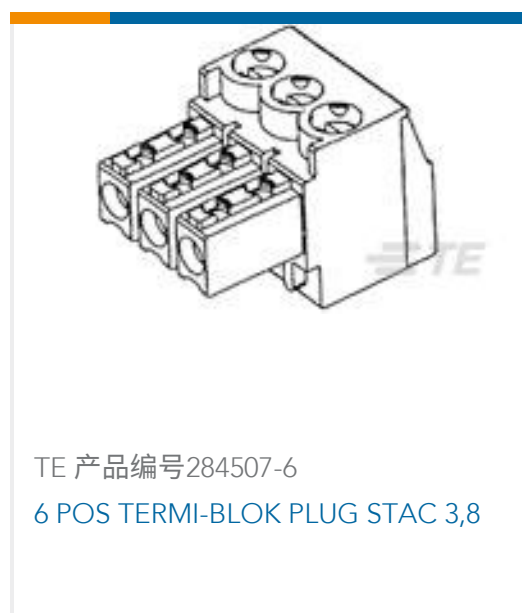
产品合规免责声明

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

RND WIRE RCPT L.P.

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_86571-2_E.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_86571-2_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_86571-2_E.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

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

Extraction Tool for Flexible Flat Cable (FFC)

英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本

Extraction Tools

英文版本