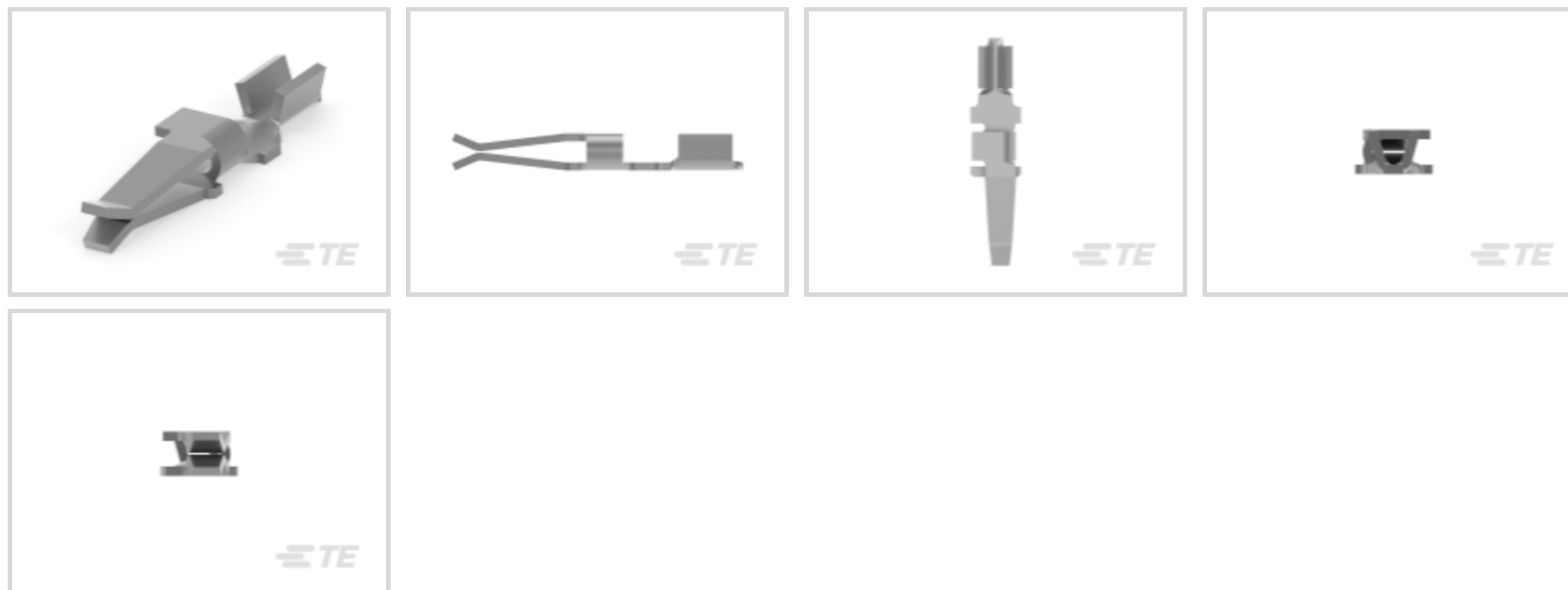




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **母端**

产品端接到: **线缆**

工作电压: **600 VDC**

端子接触部电镀材料: **锡**

产品特性

产品类型特性

分离式电线类型 绞线

结构特性

与线缆类型兼容 分离式导线

电气特征

工作电压 600 VDC

接触件特性

端子形状和构造 双梁, 双梁

端子长度 27 mm[1.063 in]

压线筒类型 Open

端子类型 母端

端子接触部电镀材料 锡

端子额定电流 (最大值) 30 A

壳体内部的端子定位力 不带

端子基材 铜合金

端子接合区域电镀材料厚度	2.54 μm[100 μin]
--------------	------------------

导线端子端接区域电镀厚度	2.54 μm[100 μin]
--------------	------------------

导线端子端接区域电镀材料	锡
--------------	---

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

线缆端接方法	压接
--------	----

尺寸

线径	1624 – 4107 CMA
----	-----------------

使用环境

工作温度范围	0 – 105 °C[32 – 221 °F]
--------	-------------------------

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

电路应用	电源
------	----

行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装方法	Reel
------	------

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
---	-------------

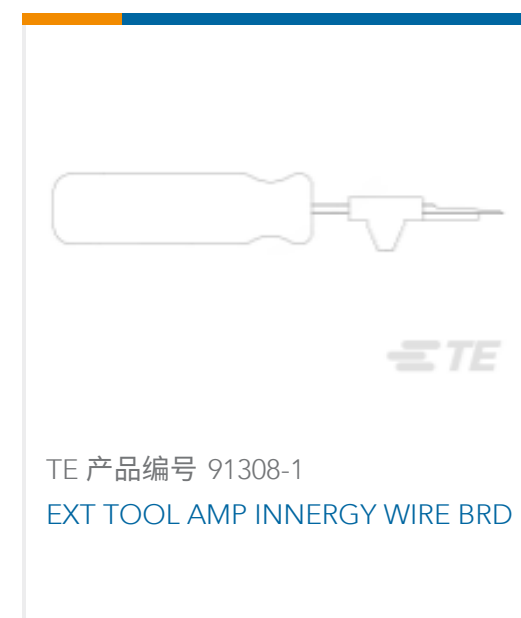
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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
------	---

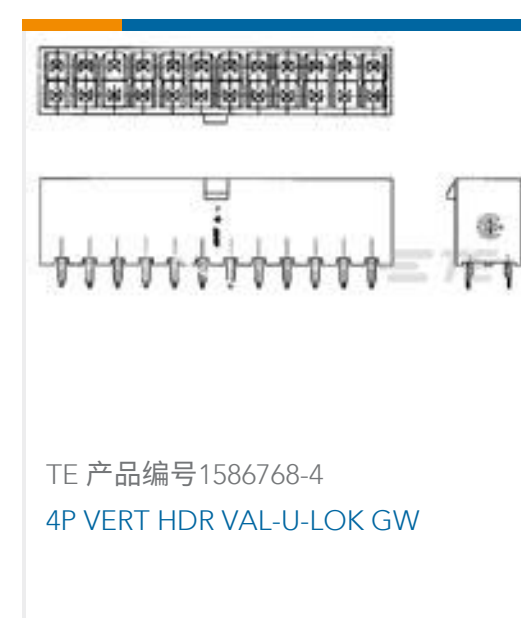
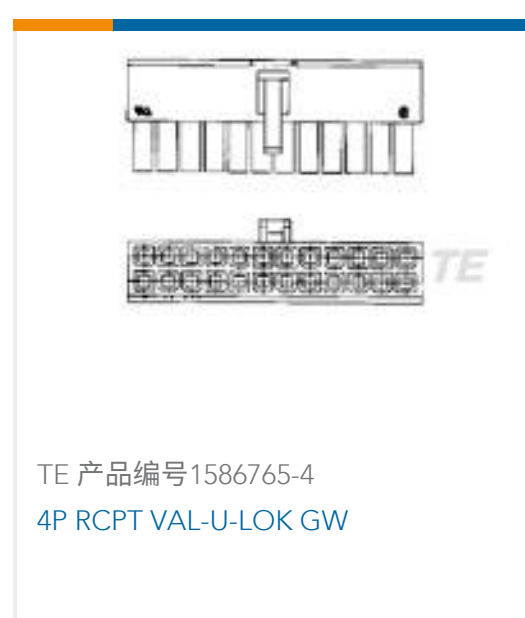
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

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

[CONT,AMPINNRGY WTB,STRIP,14-18](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_556883-2_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_556883-2_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_556883-2_K.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_556883-2_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_556883-2_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_556883-2_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[1654742_HOUSEHOLD_APPLIANCES_RAST5](#)

英文版本

[POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC02_CABLE_MOUNTED](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

[Inspection of AMPINNERGY System Power Contacts](#)

英文版本

使用说明书 (美国)

556883-2

Receptacle Contact, Tin, 600 VAC, 600 VDC, Discrete Wire, 18 – 14 AWG Wire Size, .
75 – 2.5 mm² Wire Size, 1624 – 4107 CMA Wire Size, Crimp



英文版本