

5-583649-3 ✓ 有效

AMP | AMP Twin-Leaf

TE 内部编号 5-583649-3

Socket Contact, Gold, Locking Lance Contact Retention, 22 – 18 AWG Wire Size, .3 – .9 mm² Wire Size, 642 – 1624 CMA Wire Size, Crimp, AMP Twin-Leaf

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插座

产品端接到: 线缆

端子接触部电镀材料: 金

线径: .3 – .9 mm²

产品特性

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	5 A
壳体内部的端子定位力	带有
端子基材	磷青铜
导线端子端接区域电镀材料	锡铅
端子底板材料	镍

端接特性

产品端接到	线缆
线缆端接方法	压接

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
--------------	-----

尺寸

线径	642 – 1624 CMA
兼容的绝缘直径范围	1.14 – 2.41 mm [.045 – .095 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C [-40 – 185 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

识别标记

端子颜色代码	紫色
--------	----

包装特性

封装数量	7000
封装方法	带

产品合规性

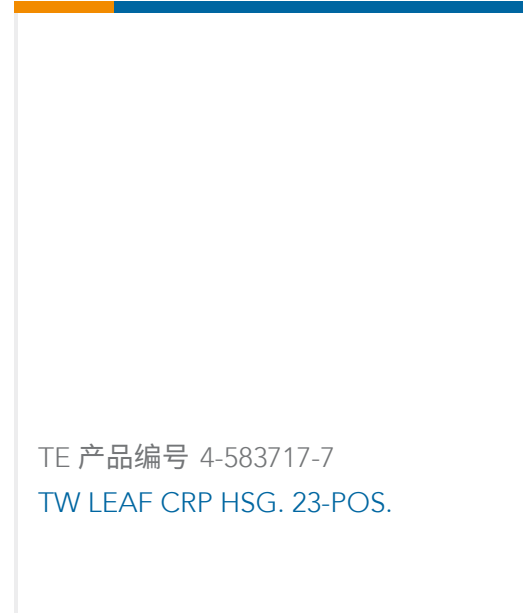
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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>

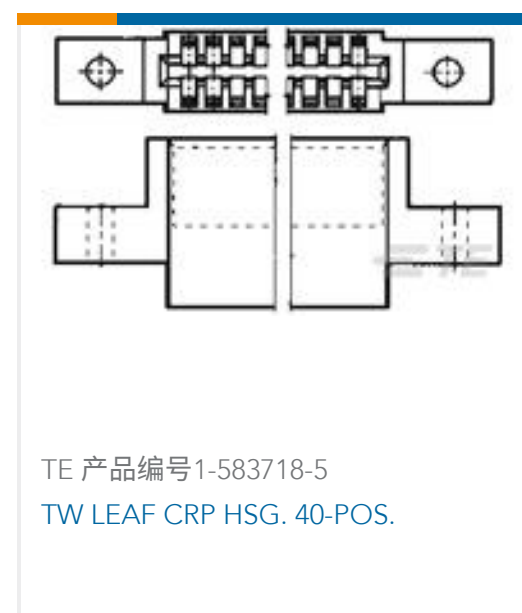
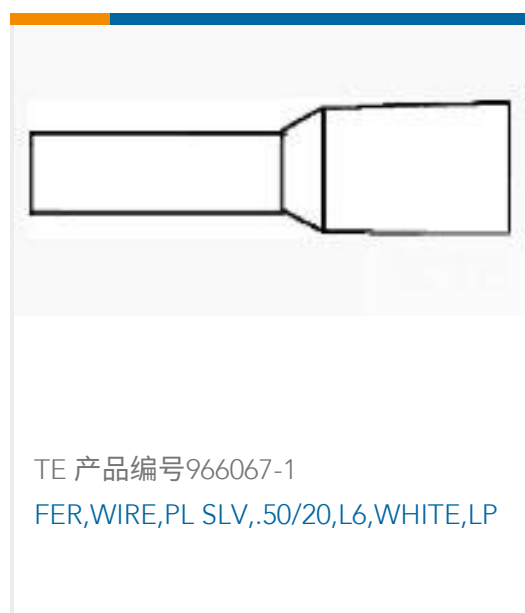
配套部件

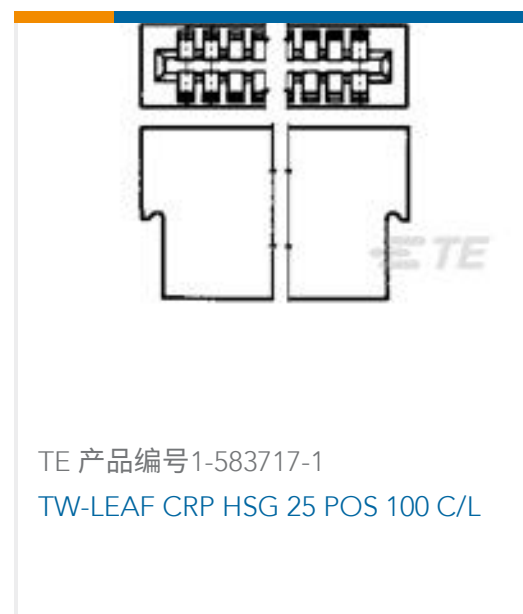


该系列中的其他产品 | AMP Twin-Leaf



客户还购买了





文档

产品图纸

[CONT.CRP.SNAP TW.LF.STRIP](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-583649-3_BS_c-5-583649-3-bs.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-583649-3_BS_c-5-583649-3-bs.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-583649-3_BS_c-5-583649-3-bs.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