

166461-3 ✓ 有效

EUROCARD

TE 内部编号 166461-3

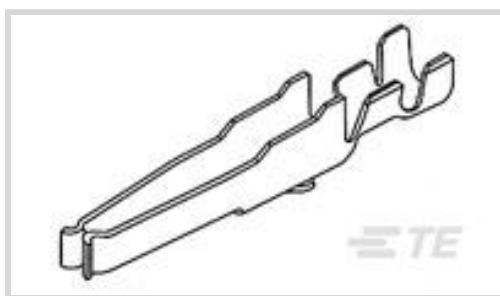
Gold, Snap-In Contact Retention, Phosphor Bronze, Signal, -67 –

257 °F [-55 – 125 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子接触部电镀材料: 金

壳体内部的端子定位力: 带有

壳体内部的端子定位器类型: 卡口

端子基材: 磷青铜

产品端接到: 线缆

产品特性

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度	.75 μm
端子长度	22.2 mm[.87 in]
端子接触部电镀材料	金
壳体内部的端子定位力	带有
端子基材	磷青铜

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	卡口
--------------	----

尺寸

	2 – 2.5 in
--	------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

焊接工艺特性	浸焊
电路应用	Signal

包装特性

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



客户还购买了



TE 产品编号3-644563-7
07P MTA100 CONN ASSY F/T 24AWG



TE 产品编号2291579-1
ZSFP+ 1X1 CAGE ASSEMBLY, PCI,
PRESS-FIT,



TE 产品编号1971784-1
PTL TAB CONTACT, 16-19 AWG, 2X22
AWG



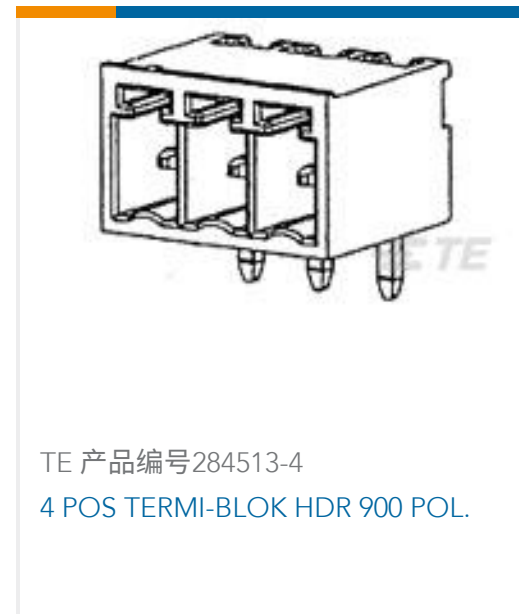
TE 产品编号1-2176071-4
3521 470K 1% 2W



TE 产品编号926868-3
UNIV-MNL PIN 1



TE 产品编号1-480702-0
04P UMNL PLUG HSG NATL



TE 产品编号284513-4
4 POS TERMI-BLOK HDR 900 POL.



TE 产品编号2170703-1
CAGE ASSEMBLY, QSFP28 1X1,
SPRING



TE 产品编号6-1676123-5
1/2W SM M/OX 5% 390R

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_166461-3_M.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_166461-3_M.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_166461-3_M.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

48 Pos. Receptacle Connector With 1 x 1 mm ACTION PIN Feature

英文版本

应用规格

英文版本

166461-3

Gold, Snap-In Contact Retention, Phosphor Bronze, Signal, -67 – 257 °F [-55 – 125 °C]

