



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 刀鞘天线

产品端接到: 线缆

端子接触部电镀材料: 锡

线径: 22 – 18 AWG

线缆端接方法: 压接

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

端子长度

11.9 mm[.468 in]

端子类型

刀鞘天线

端子接触部电镀材料

锡

端子额定电流 (最大值)

5 A

对接公端宽度

3 mm[.118 in]

对接公端厚度

.4 mm[.016 in]

端子接触部电镀材料表面涂层

哑光

端接特性

产品端接到

线缆

线缆端接方法

压接

尺寸

线径

22 – 18 AWG

使用环境

工组温度范围	-40 – 105 °C
--------	--------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

包装特性

封装方法	卷和纸箱
------	------

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

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

 <p>TE 产品编号 2063778-1 SDE COMMERCIAL TOOL & DIE</p>	 <p>TE 产品编号 2063778-2 SDE COMMERCIAL DIE</p>	 <p>TE 产品编号 2266019-1 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-.080F</p>	 <p>TE 产品编号 2266019-2 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-.080F</p>
--	---	---	---



客户还购买了



文档

产品图纸

Blade Contact

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2058301-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_2058301-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2058301-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[HERMAPHRODITIC_WIRE-TO-BOARD_AND_BOARD-TO-BOARD](#)

[HERMAPHRODITIC_WIRE-TO-BOARD_AND_BOARD-TO-BOARD](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本