

969007-1 ✓ 有效

AMP | Junior Power Timer, Timer Connector System

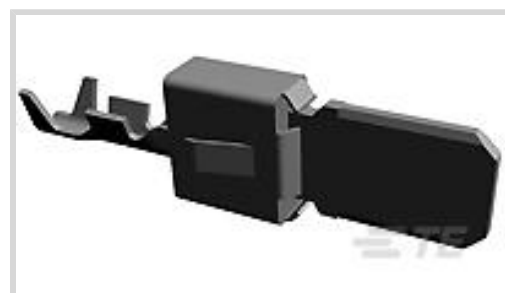
TE 内部编号 969007-1

Automotive Terminals, Tab, Mating Tab Width 5.8 mm [.228 in], Tab Thickness .8 mm [.031 in], 24 – 20 AWG Wire Size, Timer Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 汽车端子 > 定时器，母端和公端



端子类型: 公端

对接公端宽度: 5.8 mm [.228 in]

对接公端厚度: .8 mm [.031 in]

端子传导: 25 – 40 A (正常功率)

线径: 24 – 20 AWG

[所有 定时器，母端和公端 \(330\)](#)

产品特性

产品类型特性

插座种类	180°
可密封	否
主要锁定特性	锁定枪

接触件特性

端子大小	5.8mm
端子制造	冲压成形
导线端子端接区域电镀材料	锡
典型额定电流	40 A
压接类型	F 型压接
端子类型	公端
对接公端宽度	5.8 mm[.228 in]
对接公端厚度	.8 mm[.031 in]
接触面电镀	锡 (Sn)

端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	导线

尺寸

兼容的绝缘直径范围	1.15 – 1.6 mm [.045 – .063 in]
线径	.2 – .5 mm ²
线径查找	20 AWG, 21 AWG, 22 AWG, 23 AWG, 24 AWG

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度（最大值）	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C [176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F]
工作温度范围	-40 – 130 °C [-40 – 266 °F]

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

包装特性

封装数量	1700
封装方法	Reel

其他

端子传导	25 – 40 A（正常功率）
------	-----------------

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



TE 产品编号 1599314-1
HSG ASSY 5P TAB JPT/SPT HYBRID



TE 产品编号 2151486-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-070F090O-RSA



TE 产品编号 2305570-1
Strip Terminal Cutter-Side Feed-No Crimp



TE 产品编号 7-2151486-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F090O



TE 产品编号 7-2151486-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-070F090O

该系列中的其他产品 | Junior Power Timer



专用端子(2)



其他汽车连接器附件(2)



插入和拔出工具(8)



模块元件(4)



汇流条和端子(1)



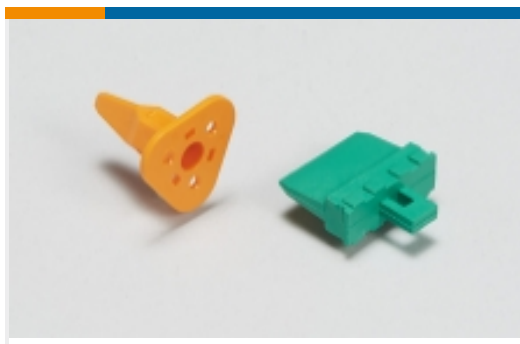
汽车端子(190)



汽车连接器护套(324)



汽车连接器盖帽(9)

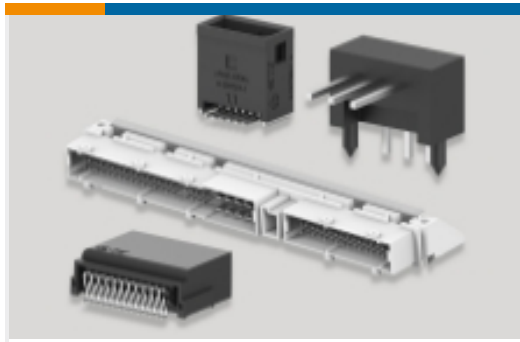


汽车连接器锁和位置保证(8)



连接器密封件和盲堵(9)

该系列中的其他产品 | Timer Connector System



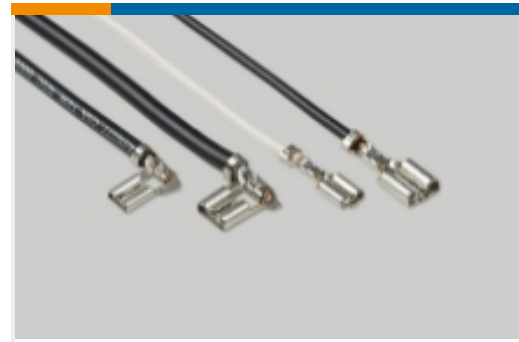
PCB 板端连接器及母端(77)



其他汽车连接器附件(1)



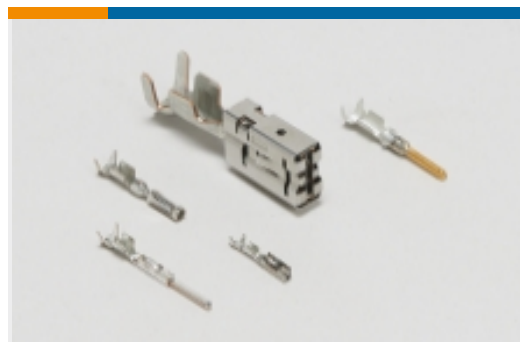
压接端子护套(13)



快速断开(4)



插入和拔出工具(18)



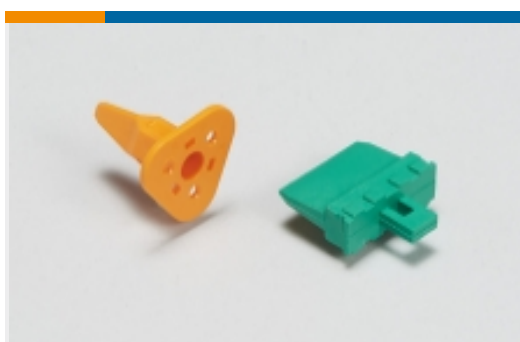
汽车端子(137)



汽车连接器护套(217)



汽车连接器盖帽(14)



汽车连接器锁和位置保证(15)



连接器密封件和盲堵(31)

客户还购买了



TE 产品编号917485-5
DYNAMIC D-3 TAB CONT. 2L PRE-TIN



TE 产品编号1-968322-1
20POS MOS REC COD A



TE 产品编号1-968851-3
AMP MCP 2.8, CONTACT



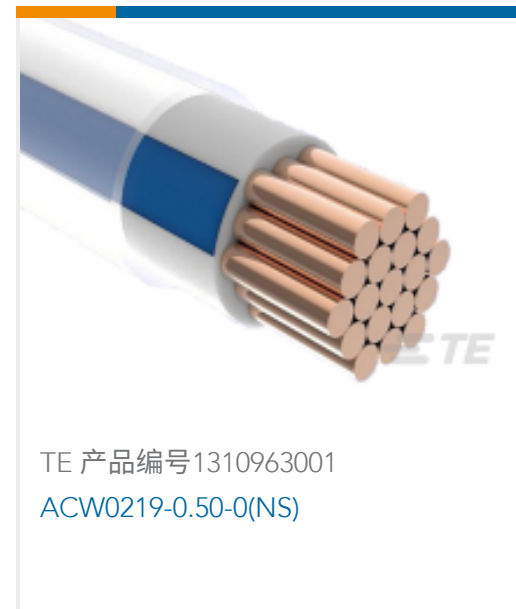
TE 产品编号964304-1
TAB A 5.8x0.8 CONTACT CF SRC Sn



TE 产品编号5-1418760-2
MCON 1.2 LL TAB STC AU



TE 产品编号1-1534097-1
MOS COVER 2X8P



TE 产品编号1310963001
ACW0219-0.50-0(NS)



TE 产品编号6-1355135-1
VERRIEGLUNG F.94P



TE 产品编号2316330-1
HVA630-5P,PLG,ASSY,CONNECTOR



TE 产品编号61064-1
.060 COMBOLINE SOCKET, STRIP PRODUCT

文档

产品图纸

[TAB A 5.8x0.8 CONTACT CF SRC Sn](#)

英文版本

[TAB A 5.8x0.8 CONTACT CF SRC Sn](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_969007-1_A2.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_969007-1_A2.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_969007-1_A2.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本



数据表/目录页

[Timer Interconnection System](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

[应用规格](#)

德语