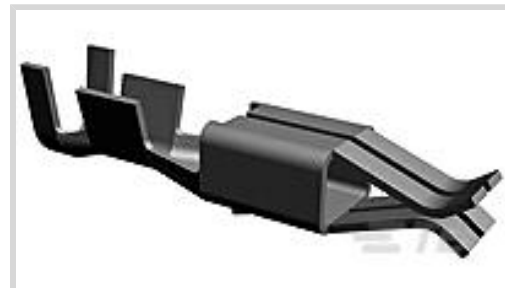




端子和接头 > 汽车端子 > 定时器，母端和公端



端子类型: 母端

对接公端宽度: 2.8 mm [.11 in]

对接公端厚度: .8 mm [.031 in]

端子传导: 0 – 24 A (低功率)

线径: 20 – 15 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	2.8mm
端子制造	冲压成形
典型额定电流	20 A
压接类型	F 型压接
端子类型	母端
对接公端宽度	2.8 mm[.11 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	2 – 3 mm[.079 – .118 in]
-----------	--------------------------

线径	.5 – 1.5 mm ²
----	--------------------------

线径查找	15 AWG, 16 AWG, 17 AWG, 18 AWG, 19 AWG, 20 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 [176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F]
-----------	---

工作温度范围	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

行业标准

与机构/标准产品兼容	IEC 664/664A (DIN VDE 0110)
------------	-----------------------------

包装特性

封装数量	4000
------	------

封装方法	Reel
------	------

其他

端子传导	0 – 24 A（低功率）
------	---------------

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



TE 产品编号 CAT-T4827-CH8172
Timer Connector Housing



TE 产品编号 2063375-1
SDE JPT 0.5-2.5mm2 ASSY



TE 产品编号 2063375-2
SDE JPT 0.5-2.5mm2 DIE SET



TE 产品编号 2151270-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F130F-RSM



TE 产品编号 2151270-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F130F-RSA



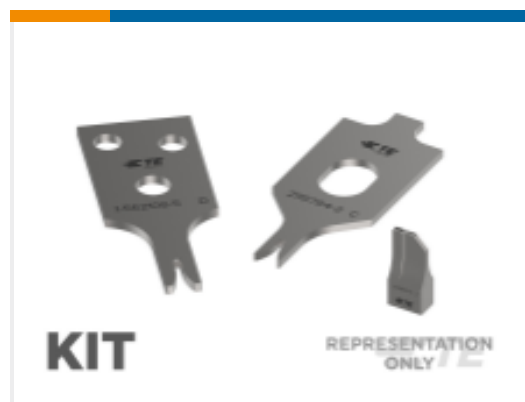
TE 产品编号 2305570-1
Strip Terminal Cutter-Side Feed-No Crimp



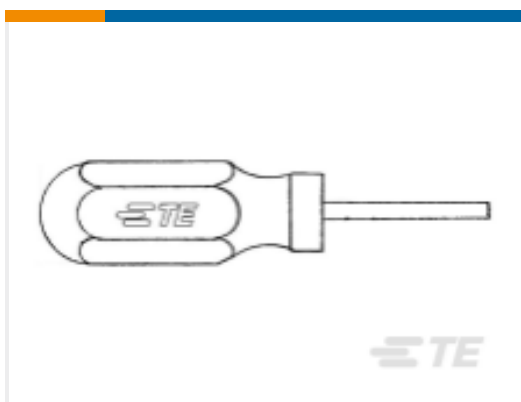
TE 产品编号 7-2151270-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F130F



TE 产品编号 7-2151270-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F130F

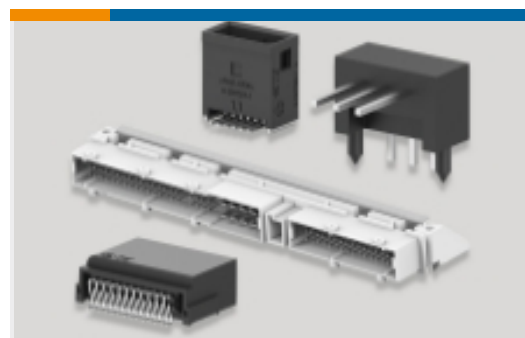


TE 产品编号 7-2151270-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-090F130F



TE 产品编号 720788-8
EXTRCTION TOOL FOR MINI SPRING

该系列中的其他产品 | Timer Connector System



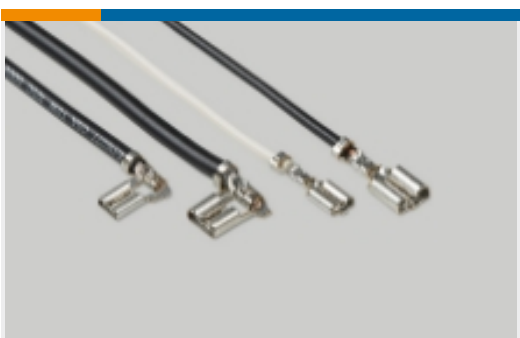
PCB 板端连接器及母端(77)



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)



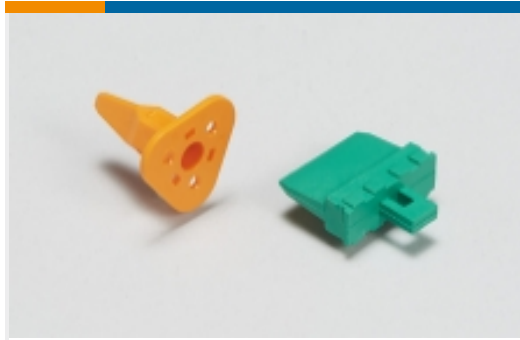
汽车端子(137)



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)

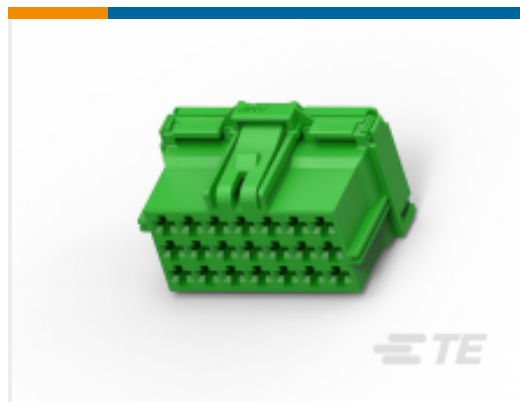


连接器密封件和盲堵(31)

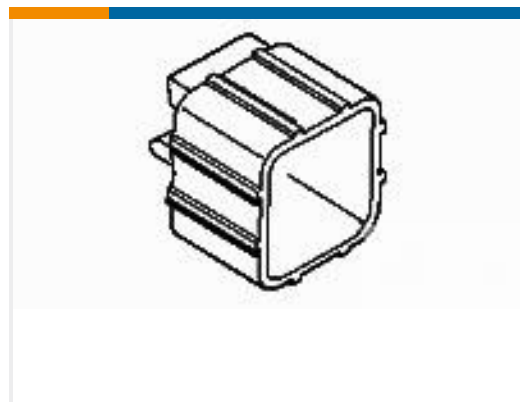
客户还购买了



TE 产品编号962190-1
Timer Connector Housing



TE 产品编号8-968972-1
AMP MCP Unsealed Connector Housings



TE 产品编号1-174260-1
ECONO-J MK-2 LOCK PLATE CAP 4P



TE 产品编号ANT-LTE-SP610-T
Antenna SP610 PCB RPC LTE SMT T&R



TE 产品编号1372714-4
CUTTING BLADE



TE 产品编号YAS616-26SN-090000
PLUG BOOT TERMIN N TYPE 6 NO CONTACTS

文档

产品图纸

MINI SPRING RECEPTACLE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_925590-2_Y_c-925590-2-y.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_925590-2_Y_c-925590-2-y.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_925590-2_Y_c-925590-2-y.3d_stp.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

[Timer Interconnection System](#)

英文版本

产品规格

应用规格

德语

应用规格

英文版本

应用规格

日语

[CRIMPING L-JETRONIC* MINI-SPRING CONTACT](#)

英文版本

[CRIMPING L-JETRONIC* MINI-SPRING CONTACT](#)

日语

应用规格

英文版本

应用规格

德语