

927839-1 ✓ 有效

AMP | Standard Power Timer

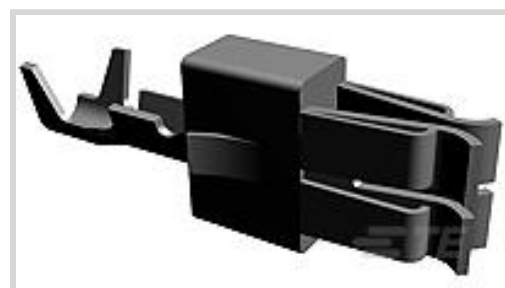
TE 内部编号 927839-1

Automotive Terminals, Receptacle, Mating Tab Width 6.3 mm / 5.8 mm [.248 in / .228 in], Tab Thickness .8 mm [.031 in], Standard Power Timer

[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: 母端

对接公端宽度: 5.8 mm, 6.3 mm [.228 in, .248 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

可密封	否
主要锁定特性	锁定枪

接触件特性

端子大小	6.3mm
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	母端
对接公端宽度	5.8 mm, 6.3 mm [.228 in][.248 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 – 2.3 mm
-----------	---------------

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

符合 KOMAX 自动元件插入准则	年，根据版本 5.0（2018 年 3 月）
-------------------	------------------------

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	2200
------	------

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: 2021年1月（211） 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 CAT-M9194-CH8172
MULTILOCK, 连接器壳体



TE 产品编号 4-1579007-3
EXTRACTION TOOL KIT



TE 产品编号 1-1579007-6
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号 2266829-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-070F1200



TE 产品编号 2266829-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-070F1200



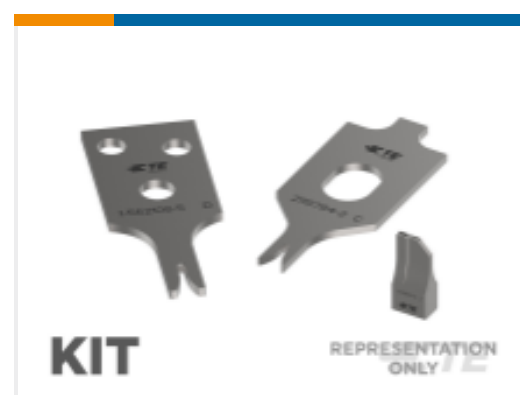
TE 产品编号 2305570-1
Strip Terminal Cutter-Side Feed-No Crimp



TE 产品编号 7-2266829-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-070F1200



TE 产品编号 7-2266829-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-070F1200

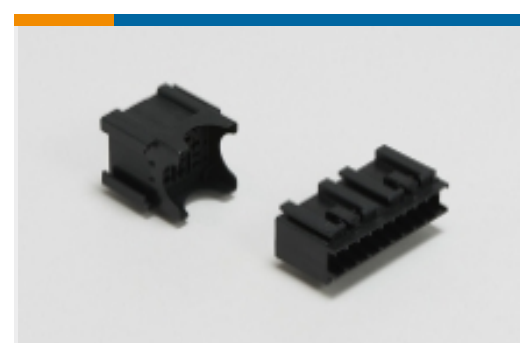


TE 产品编号 7-2266829-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F1200

该系列中的其他产品 | Standard Power Timer



插入和拔出工具(1)



模块元件(3)



汽车端子(58)



汽车连接器护套(32)

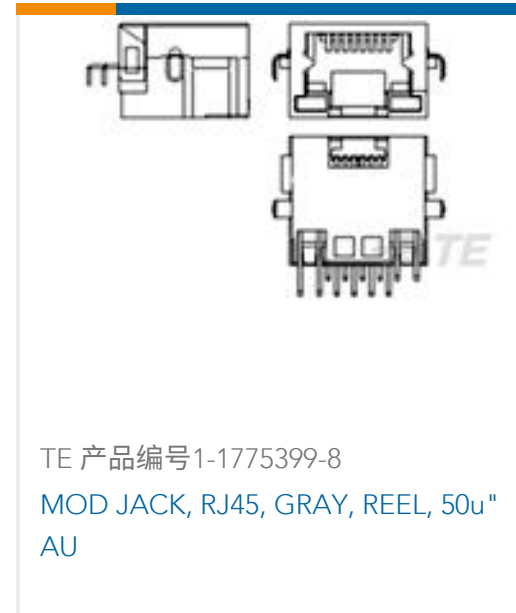
客户还购买了



TE 产品编号927824-1
SPT REC 6.3 Contact SRC Sn



TE 产品编号1-1419168-1
MARKET 1X6 FEMALE SEALED



TE 产品编号1-1775399-8
MOD JACK, RJ45, GRAY, REEL, 50u" AU



TE 产品编号1955425-2
187 FASTON,TAB,TPPB



TE 产品编号1623327-1
CRG0805 5% 1K0



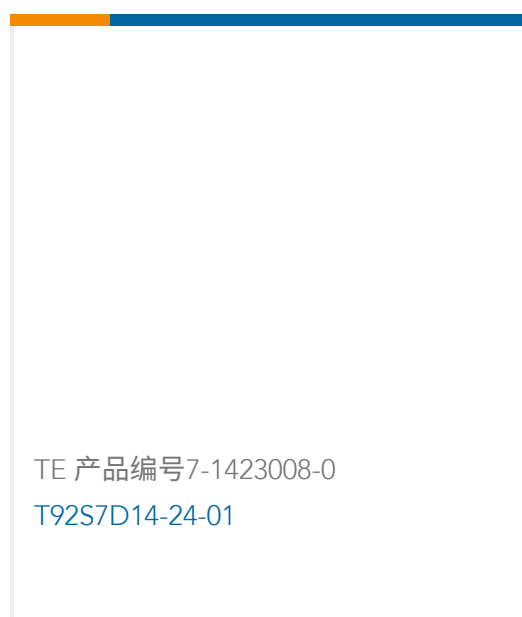
TE 产品编号284959-E
STVE 160 F ABCDE VVVV 7-00 TL 4,0 * 137



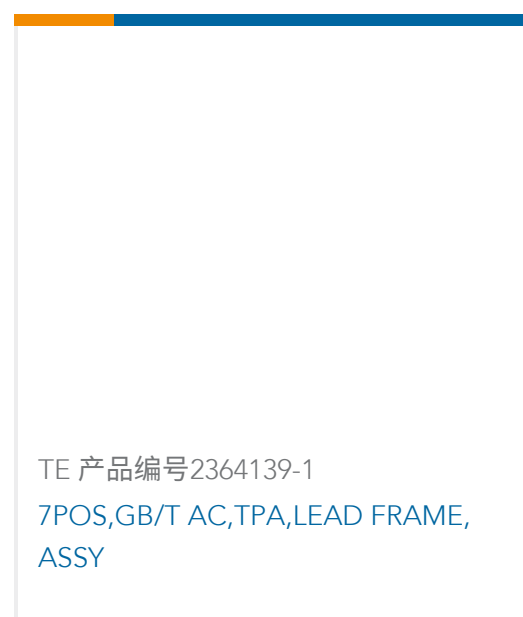
TE 产品编号1416250-8
V23092B1024X75



TE 产品编号2339718-3
TIMER CONTACT, PCB APPLICATION, L.P.



TE 产品编号7-1423008-0
T92S7D14-24-01



TE 产品编号2364139-1
7POS,GB/T AC,TPA,LEAD FRAME, ASSY

文档

产品图纸

[SPT REC 6.3 Contact SRC Sn](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_927839-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_927839-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_927839-1_C.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

英文版本

应用规格

德语

应用规格

英文版本