

2-963211-1 ✓ 有效

Timer Connector System

TE 内部编号 2-963211-1

PCB Mount Header, Horizontal, Wire-to-Board, 6 Position, 5 mm [.197 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, Through Hole - Solder, Timer Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > Low & Medium Power Header



连接器系统: 线到板

位数: 6

行数: 2

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

PCB 安装方向: 水平

[所有 Low & Medium Power Header \(143\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合板端连接器	否
连接器形状	矩形
连接器系统	线到板
接头类型	全部带罩
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

位数	6
行数	2
PCB 安装方向	水平

主体特性

连接器和键控代码	B1
主要产品颜色	灰色

接触件特性

端子大小	3mm
对接公端宽度	3 mm [.118 in]



对接公端厚度	.8 mm[.031 in]
--------	----------------

端子接触部电镀材料	锡
-----------	---

端子类型	公端
------	----

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

安装孔	不带
-----	----

接合固定	带有
------	----

PCB 安装固定类型	安装孔
------------	-----

接合固定类型	锁定接口
--------	------

接合对准	带有
------	----

PCB 安装对准	不带
----------	----

PCB 安装固定	带有
----------	----

壳体特性

中心线 (间距)	5 mm[.197 in]
----------	---------------

尺寸

连接器长度	34.6 mm[1.349 in]
-------	-------------------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	400
------	-----

封装方法	零散零件
------	------

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 CAT-T4827-CH8172
Timer Connector Housing



TE 产品编号 2-1452319-1
JPT HOUSING SEAL 6P



TE 产品编号 1-963212-9
6P J-P-T GEH KOMPL

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)



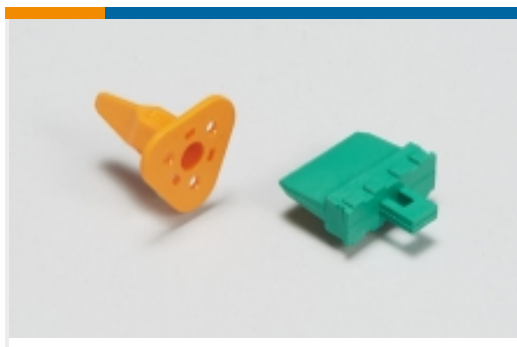
汽车端子(137)



汽车连接器护套(217)



汽车连接器盖帽(14)

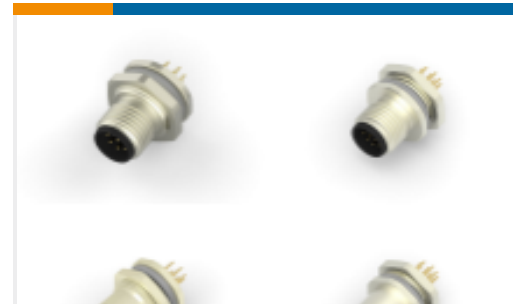
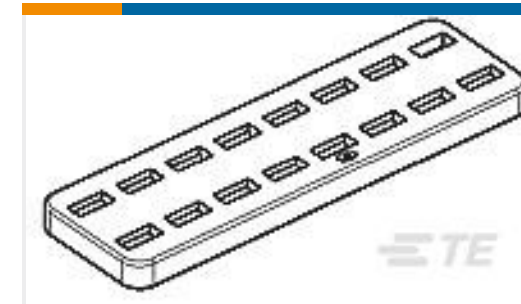
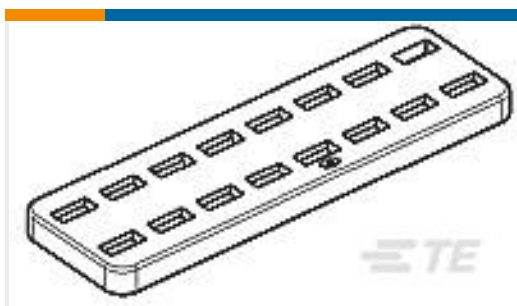
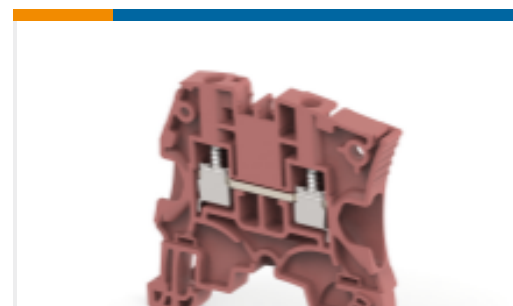
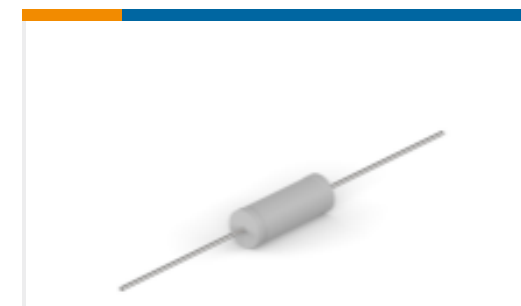
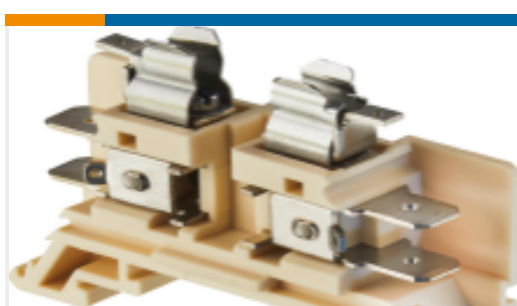


汽车连接器锁和位置保证(15)



连接器密封件和盲堵(31)

客户还购买了

TE 产品编号1-963211-1
6P STIFTWANNE 3MMTE 产品编号1-1355154-1
MOS STIFTWANNE 18PTE 产品编号T4140L12051-000
M12 面板安装 PCBTE 产品编号963216-1
DICHTUNGTE 产品编号963205-1
SEALTE 产品编号1SNA199412R1500
SCH8TE 产品编号1SNK505064R0000
ZS4-BRTE 产品编号3-2176412-8
5W XSM M/OX 5% 180RTE 产品编号1SNA162315R2500
HD6/14.SF.2G.2G

文档

产品图纸

6P STIFTWANNE 3MM

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-963211-1_E.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-963211-1_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-963211-1_E.2d_dxf.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

应用规格

英文版本