



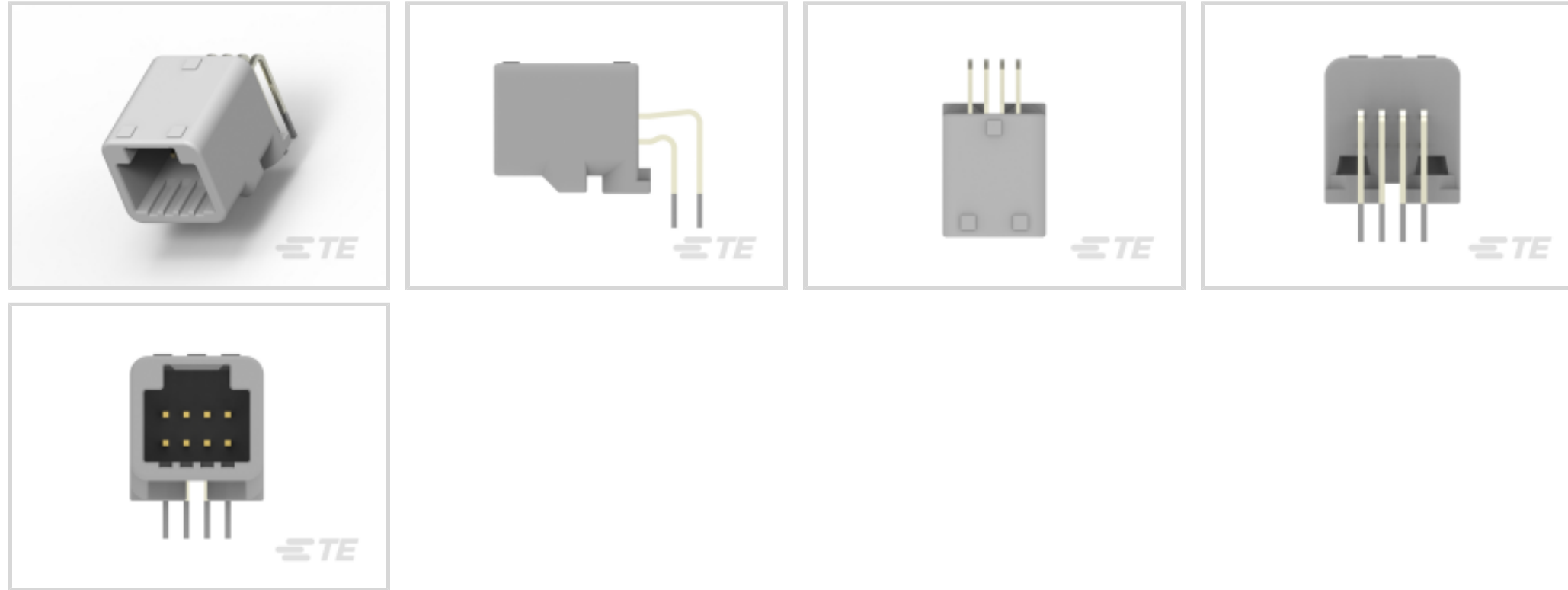
AMP 0.64 Connector System

TE 内部编号 2-1376350-5

AMP 0.64 Connector System, Automotive Headers, 8 Position, 2.2 mm [.087in] Centerline, Horizontal, 2 Row, Natural, Through Hole - Solder, Gold (Au)

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 汽车连接器 > 汽车接头 > 信号接头



Number of Positions: 8

中心线 (间距) : 2.2 mm [.087 in]

Sealable: 否

PCB 安装方向: 水平

行数: 2

[所有 信号接头 \(423\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合头	否
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

节数	1
信号位置数量	8
Number of Positions	8
PCB 安装方向	水平
行数	2

电气特征

额定电压 (最大值)	12 VDC
标称电压架构	12 V



Operating Voltage	12 VDC
-------------------	--------

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

接触件特性

对接公端宽度	.64 mm[.025 in]
--------	-----------------

对接公端厚度	.64 mm[.025 in]
--------	-----------------

端子接触部电镀材料	金 (Au)
-----------	--------

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

锁定接口	带有
------	----

安装孔	带有
-----	----

PCB 安装对准	不带
----------	----

面板安装特性	不带
--------	----

PCB 安装固定	不带
----------	----

壳体特性

中心线 (间距)	2.2 mm[.087 in]
----------	-----------------

尺寸

PCB 的外形高度	15.5 mm[.61 in]
-----------	-----------------

PCB 厚度 (建议)	1.2 – 1.6 mm[.047 – .063 in]
-------------	------------------------------

产品宽度	14.2 mm[.559 in]
------	------------------

产品长度	24.47 mm[.963 in]
------	-------------------

使用环境

工作温度 (最大值)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C[149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F]
------------	--

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	无
----------	---

包装特性

封装类型

管

其他

接口编号

376353

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)
SvHCs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



该系列中的其他产品 | [AMP 0.64 Connector System](#)



其他汽车连接器附件(1)



插入和拔出工具(1)



汽车接头(44)



汽车端子(14)



汽车连接器护套(31)



汽车连接器盖帽(19)

客户还购买了



TE 产品编号966029-1
低和中等功率接头



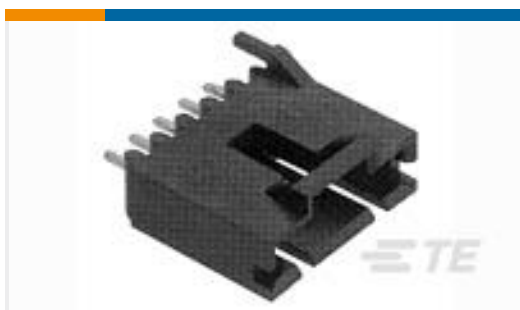
TE 产品编号1-825457-6
MOD 2 PINHDR 2X16P.



TE 产品编号1676970-7
RN 0603 59K 0.1% 10PPM CUT
LENGTH



TE 产品编号1-928776-3
MOD2 STIFT M A-PIN



TE 产品编号104809-4
05 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN



TE 产品编号104809-6
07 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN



TE 产品编号1725761-1
KIT, SEATING TOOL, 1X4



TE 产品编号3-1393480-3
V23529B1122C215=SUB D STIFTEI



TE 产品编号3-1879514-1
CRGH1206 1% 221R 0.5W



TE 产品编号1879260-2
RP 2B 2K67 0.1% 15PPM 1K RL

文档



产品图纸

025 8POS CAP ASSY H AU

日语

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1376350-5_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1376350-5_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1376350-5_F.3d_stp.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

Crimping of 025 Receptacle Contact

日语

应用规格

日语