



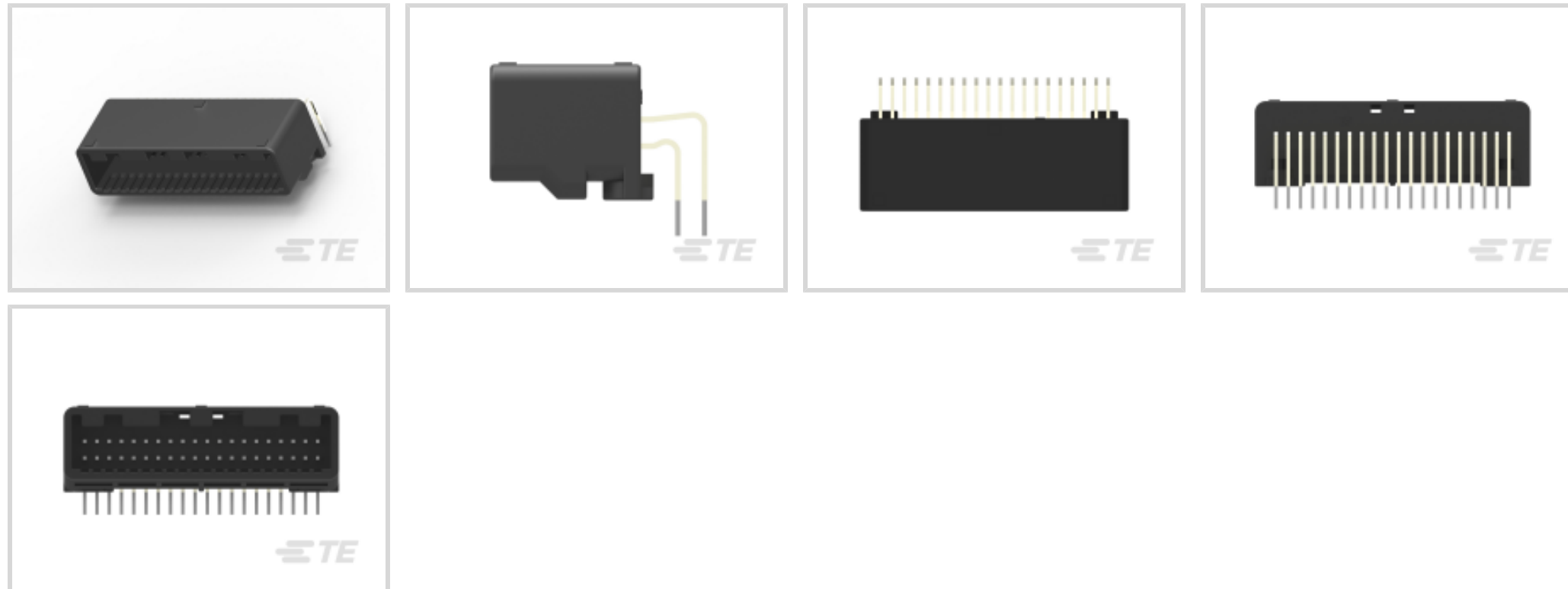
AMP 0.64 Connector System

TE 内部编号 2-1318384-6

AMP 0.64 Connector System, Automotive Headers, 40 Position, 2.2 mm [.087in] Centerline, Horizontal, 2 Row, Black, Through Hole - Solder, Tin (Sn)

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 汽车连接器 > 汽车接头 > 高插针数接头



Number of Positions: 40

中心线 (间距) : 2.2 mm [.087 in]

Sealable: 否

PCB 安装方向: 水平

行数: 2

[所有 高插针数接头 \(149\)](#)

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	40
Number of Positions	40
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	黑色
--------	----

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	锡 (Sn)
-----------	--------

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	49.4 mm[1.945 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, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 140 °C, 145 °C, 150 °C[149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F][284 °F][293 °F][302 °F]
------------	--

工作温度范围	-30 – 150 °C[-22 – 302 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94HB

包装特性

封装类型

管

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(13)



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1743193-1
ECONOSEAL, 连接器壳体



TE 产品编号936095-8
MULTILOCK, 连接器壳体



TE 产品编号2005511-5
SQUIB AK2 COVER HSG



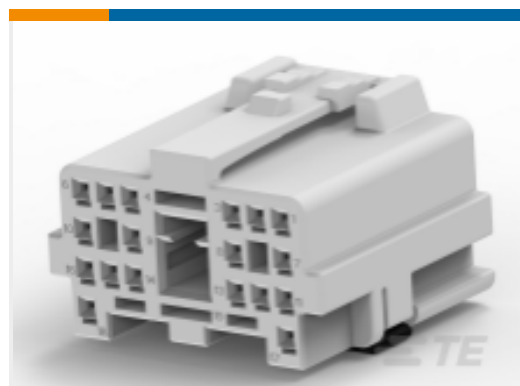
TE 产品编号2005512-1
SQUIB AK2 CPA



TE 产品编号2219589-6
CLIP FOR GLASS ANT 250 1P RED



TE 产品编号2219708-4
SINGLE WIRE SEAL FOR 1.25SQ



TE 产品编号2319297-1
025RF 19P PLUG ASSY NAT



TE 产品编号1452480-3
2WAY JACK CONN. 8MM PITCH



TE 产品编号1743710-2
MQS/MCP HYB26P COVER ASSY(RH)



TE 产品编号2-1452483-3
2WAY PLUG CONN. 8MM PITCH

文档



产品图纸

025 40POS CAP ASSY H TIN

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1318384-6_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1318384-6_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1318384-6_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

产品规格

日语

[.025 IDC Connectors](#)

日语