

2-1376430-1 ✓ 有效

AMP

TE 内部编号 2-1376430-1

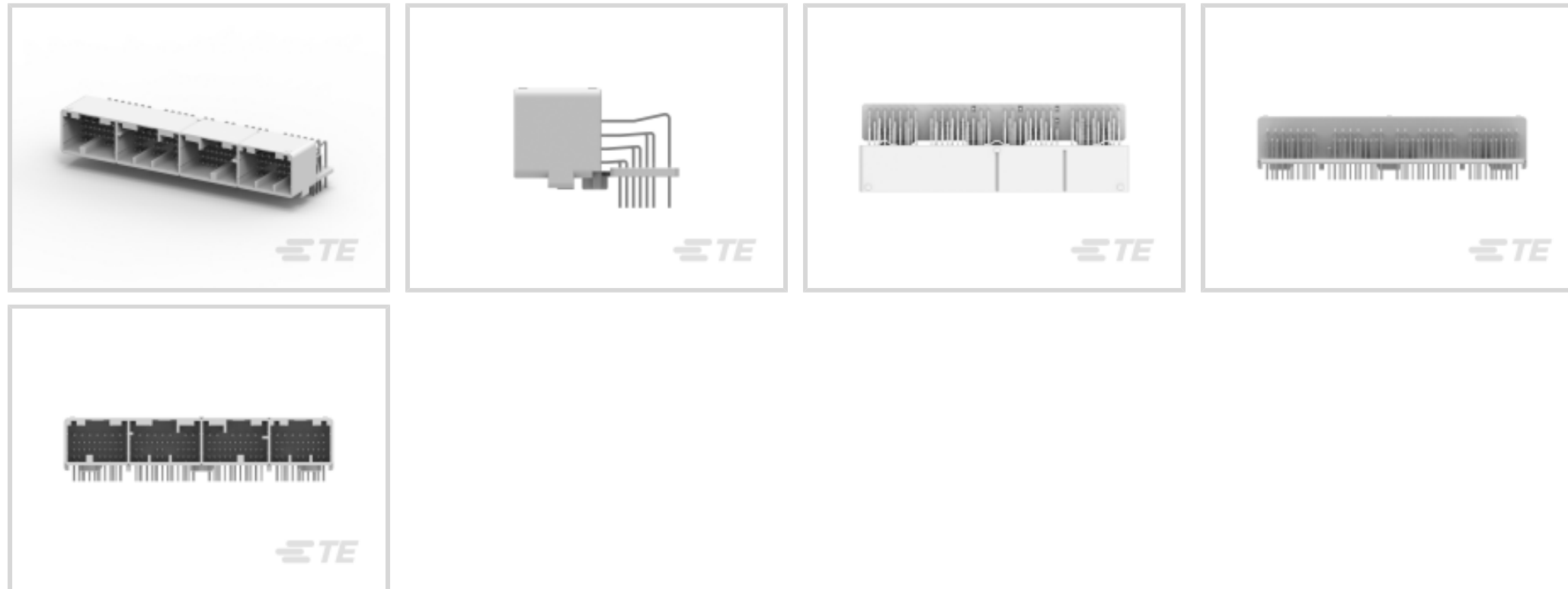
Automotive Headers, 135 Position, 3.2mm / 2.2mm [.126in / .087in]

Centerline, Horizontal, 3 Row, Natural, Through Hole - Solder, Tin (Sn) / Gold (Au)

[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: 135

中心线 (间距) : 2.2 mm, 3.2 mm [.087 in, .126 in]

Sealable: 否

PCB 安装方向: 水平

行数: 3

[所有 高插针数接头 \(149\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合头	是
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

节数	4
信号位置数量	108
Number of Positions	135
PCB 安装方向	水平
行数	3

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, 1 mm [.025 in][.039 in]
--------	---------------------------------

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

端子接触部电镀材料	金 (Au), 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	带有
----------	----

面板安装特性	不带
--------	----

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	安装孔, 安装孔
------------	----------

壳体特性

中心线 (间距)	2.2 mm, 3.2 mm [.087 in][.126 in]
----------	-----------------------------------

尺寸

PCB 的外形高度	22.5 mm [.886 in]
-----------	-------------------

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

产品宽度	19.5 mm [.77 in]
------	------------------

产品长度	112.7 mm [4.44 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	电源和信号
------	-------

包装特性

封装类型	管
------	---

封装数量	4
------	---

其他

接口编号	1123325/26/28/29
------	------------------

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: 2020年6月 (209) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
-----------------------------	---

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	波峰焊接可达到 240°C
--------	---------------

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



客户还购买了



文档

产品图纸

025/040 135POS CAP ASSY H RND

日语

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1376430-1_AA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1376430-1_AA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1376430-1_AA.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



应用规格

日语

[Crimping .040III Unsealed Contact, Receptacle](#)

日语

[Crimping of 025 Receptacle Contact](#)

日语

应用规格

日语

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

日语

[025/040 I/O Connector](#)

日语

[使用说明书 \(非美国\)](#)

日语

[025/040 I/O Connector](#)

日语

[使用说明书 \(非美国\)](#)

日语

[使用说明书 \(非美国\)](#)

日语