

9-1456610-2 ✓ 有效

TE 内部编号 9-1456610-2

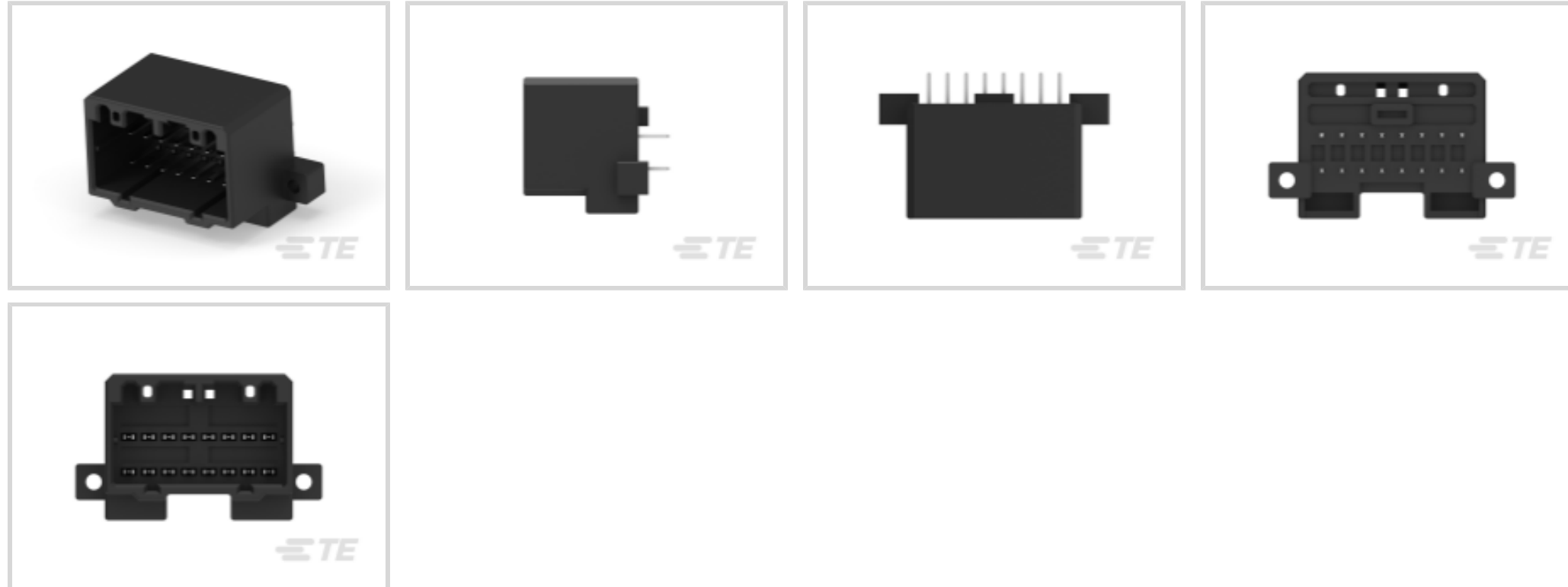
Vertical, Wire-to-Board, 16 Position, 2 Rows, 3mm [.118in]

Centerline, Tin (Sn), Printed Circuit Board, Black, Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)



汽车 > 汽车连接器 > 汽车接头



PCB 安装方向: 垂直

PCB 端接方法: 通孔 - 螺钉

可密封: 否

中心线 (间距) : 3 mm [.118 in]

连接器系统: 线到板

产品特性

产品类型特性

混合板端连接器	否
接头类型	全部带罩
连接器产品类型	连接器组件
可密封	否
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	16
行数	2

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子类型	公端
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 螺钉
----------	---------

机械附件

接合对准	带有
------	----

PCB 安装对准	带有
----------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	3 mm [.118 in]
----------	----------------

使用环境

工组温度范围	-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]
--------	-----------------------------

包装特性

封装方法	包装
------	----

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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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	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>

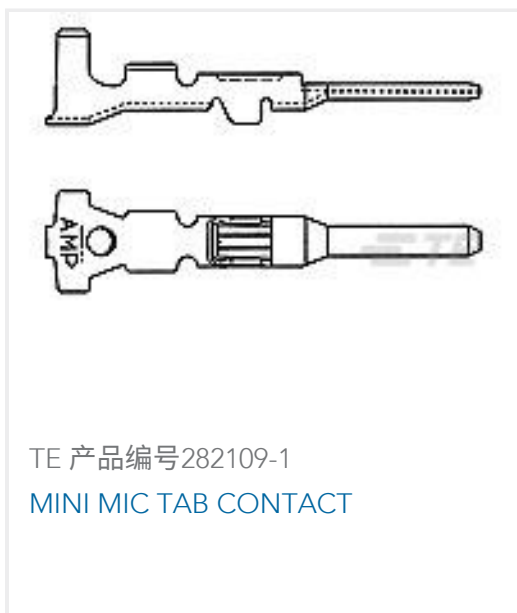


配套部件



TE 产品编号 917981-2
HYBRID MK-2 PLUG HSG ASSY 16P

客户还购买了



TE 产品编号282109-1
MINI MIC TAB CONTACT



TE 产品编号1558666-3
T9GS1L14-12



TE 产品编号5650118-3
CONN SEC II 6 POS 100C/L R/A

文档

产品图纸

[16P 040 VERT HYBRID CAP ASSY](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_9-1456610-2_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_9-1456610-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_9-1456610-2_A.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

[产品规格](#)

英文版本