

8-1719039-7 ✓ 有效

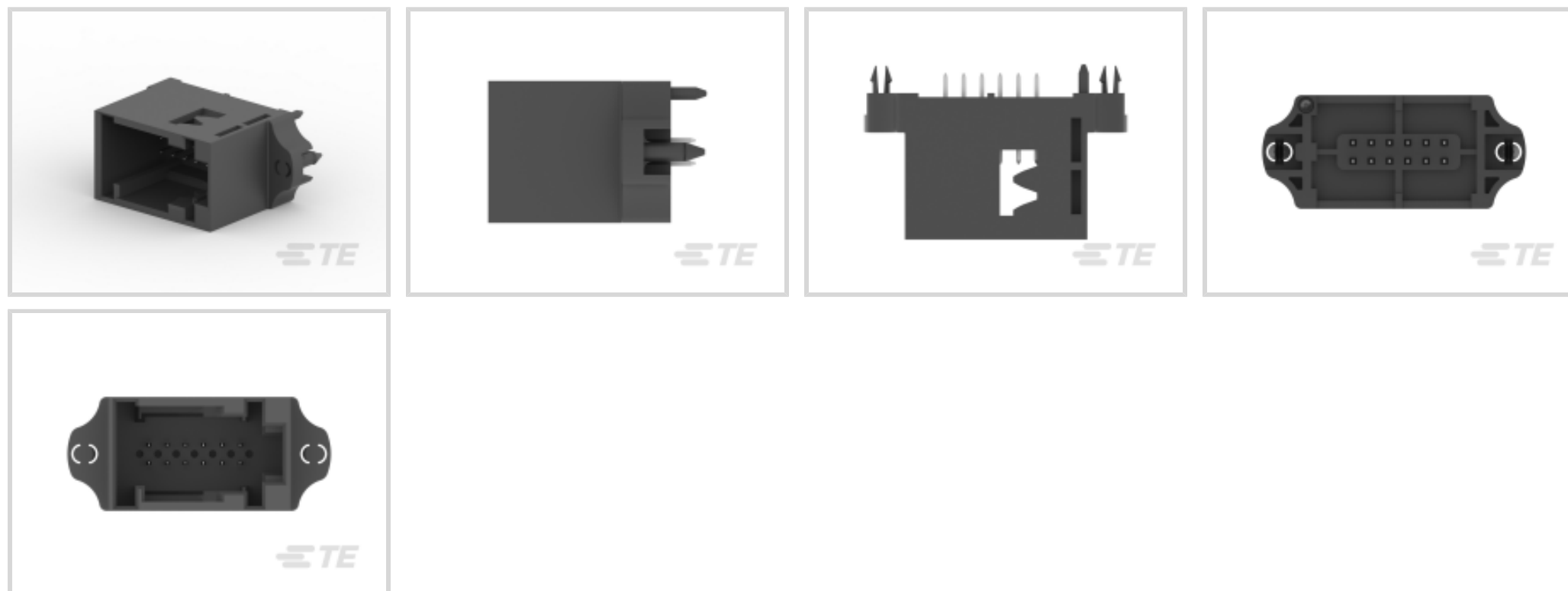
TE 内部编号 8-1719039-7

Automotive Headers, 12 Position, 2.54mm [.1in] Centerline, Vertical, 2 Row, Black, Through Hole - Solder, Tin (Sn), Printed Circuit Board, Signal

[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: 12

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

Sealable: 否

PCB 安装方向: 垂直

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

信号位置数量	12
Number of Positions	12
PCB 安装方向	垂直
行数	2

电气特征

标称电压架构	12 V
Operating Voltage	12 VAC

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----



接触件特性

对接公端宽度	.63 mm[.025 in]
对接公端厚度	.63 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	不带
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	板锁

壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

尺寸

PCB 的外形高度	.8 mm[.795 in]
产品宽度	15.9 mm[.626 in]
产品长度	36.7 mm[1.45 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C[149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F]
工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F][-40 – 185 °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	箱
封装数量	360

其他

接口编号	114-18063-091
------	---------------

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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

12 POS PIN HEADER

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1719039-7_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1719039-7_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1719039-7_C.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



[Produktspezifikation für 12 pol. AMPMODU II Stiftleiste \(Reflow-Lotversion\)](#)

德语

[产品规格](#)

德语

[Product Specification for 12 pos. AMPMODU II Pin Header \(reflow solder\)](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本