

2339800-9 ✓ 有效

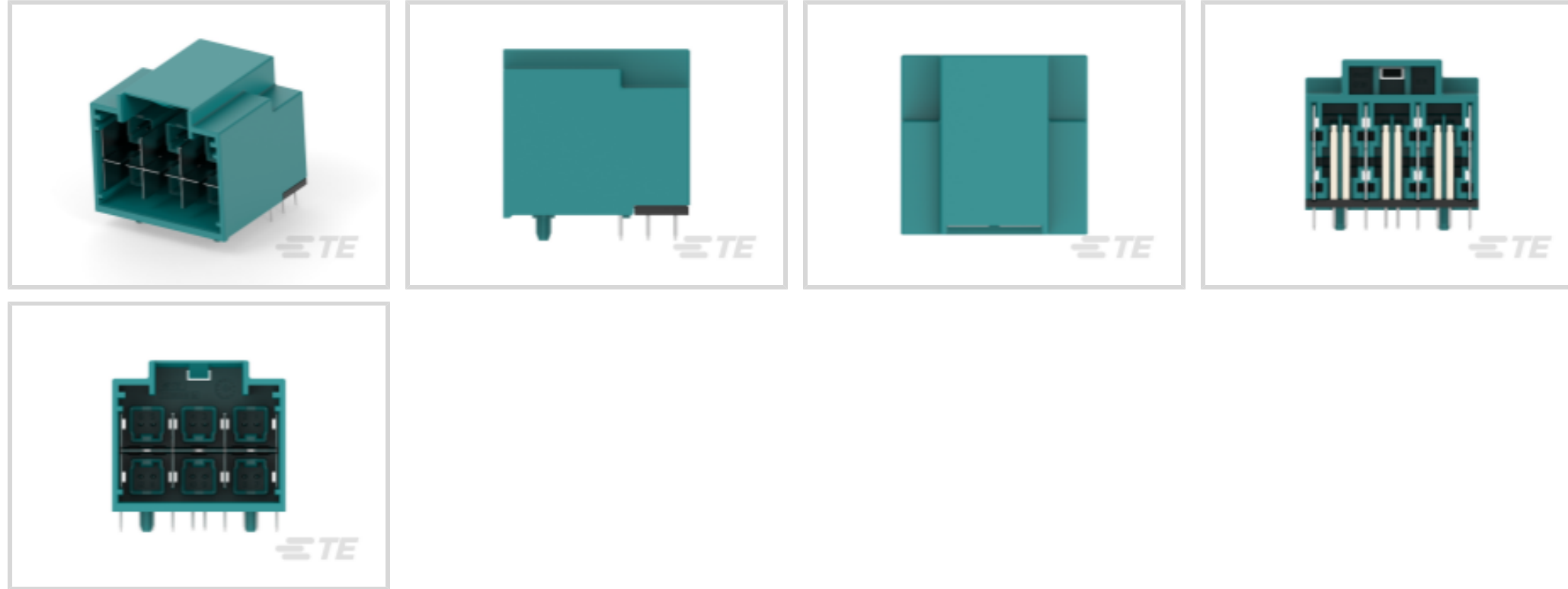
TE 内部编号 2339800-9

Automotive Headers, Wire-to-Board, 12 Position, 7.8mm / 1.8mm [.307in / .071in] Centerline, Sealable, Horizontal, 2 Row, Blue, Through Hole - Solder

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车接头



连接器系统: **线到板**

Number of Positions: 12

中心线 (间距) : 1.8 mm, 7.8 mm [.071 in, .307 in]

Sealable: **是**

PCB 安装方向: **水平**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	线到板
Sealable	是
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

Number of Positions	12
PCB 安装方向	水平
行数	2

### 电气特征

Operating Voltage	60 VDC
-------------------	--------

### 主体特性

主要产品颜色	蓝色
连接器代码	Z

### 接触件特性

对接公端宽度	.5 mm[.019 in]
--------	----------------

对接公端厚度	.4 mm[.016 in]
--------	----------------

端子接触部电镀材料	锡 (Sn)
-----------	--------

端子额定电流 (最大值)	3 A
--------------	-----

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 壳体特性

中心线 (间距)	1.8 mm, 7.8 mm[.071 in][.307 in]
----------	----------------------------------

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

## 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	通孔回流焊可达到 260°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

MATENET 2X3 HEADER, 90DEG, CODE Z

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2339800-9\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2339800-9\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2339800-9\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。