

7-967288-1 ✓ 有效

MQS

TE 内部编号 7-967288-1

PCB Mount Header, Horizontal, Wire-to-Board, 134 Position, 2.54 mm / 5 mm [.197 in / .1 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, MQS

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > High Pin Count Header



连接器系统: 线到板

位数: 134

行数: 4

中心线 (间距) : 2.54 mm, 5 mm [.1 in, .197 in]

PCB 安装方向: 水平

[所有 High Pin Count Header \(92\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

混合板端连接器	是
连接器形状	矩形
连接器系统	线到板
接头类型	全部带罩
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

### 结构特性

节数	5
信号位置数量	116
位数	134
行数	4
PCB 安装方向	水平

### 电气特征

标称电压架构	12 V
工作电压	12 VDC

### 主体特性

连接器和键控代码	A
主要产品颜色	黑色

### 接触件特性

端子大小	.63mm, 3mm
对接公端宽度	.63 mm, 3 mm [.025 in][.118 in]
对接公端厚度	.63 mm, .8 mm [.025 in][.031 in]
端子接触部电镀材料	锡
端子类型	公端

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

安装孔	不带
接合固定	带有
面板安装特性	不带
PCB 安装固定类型	板锁
接合固定类型	锁定接口
接合对准	带有
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	带有

### 壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm, 5 mm [.1 in][.197 in]
----------	--------------------------------

### 尺寸

连接器长度	141 mm [5.551 in]
连接器宽度	34.6 mm [1.362 in]
PCB 的外形高度	25.5 mm [1.004 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 [149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F]
------------	--

	F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F]
工作温度范围	-40 – 130 °C[-40 – 266 °F]

### 操作/应用

屏蔽	否
电路应用	电源和信号

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

### 包装特性

封装数量	50
------	----

### 其他

接口编号	114-18066-019
------	---------------

## 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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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	波峰焊接可达到 240°C

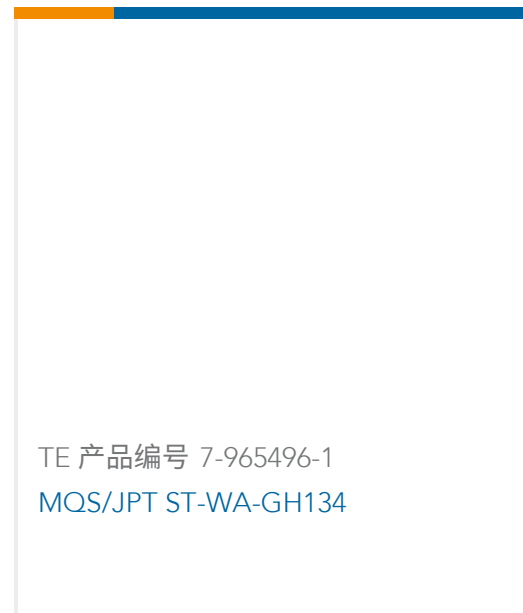
#### 产品合规免责声明

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 CAT-T4827-CH8172  
Timer Connector Housing



TE 产品编号 7-965496-1  
MQS/JPT ST-WA-GH134

## 该系列中的其他产品 | MQS



PCB 板端连接器及母端(143)



其他汽车连接器附件(7)



插入和拔出工具(42)



汽车端子(88)



汽车连接器 EMC 屏蔽(3)



汽车连接器护套(379)



汽车连接器盖帽(113)



汽车连接器锁和位置保证(26)



连接器密封件和盲堵(26)

## 客户还购买了



TE 产品编号1-776276-1  
8POS, PIN DIA 1.3, HDR ASSY, 180DEG, COD 1



TE 产品编号173860-1  
Low & Medium Power Header



TE 产品编号925590-4  
MINI SPRING REC.



TE 产品编号2-966658-1  
32pos MQS .63 header 180deg



## 文档

### 产品图纸

[134pos hybrid MQS .63 header 90deg](#)

德语

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-967288-1\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-967288-1\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-967288-1\\_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

[MQS, JPT Steuergeraetestecker 134 polig](#)

英文版本

### 产品规格

英文版本