

953440-3 ✓ 有效

MQS

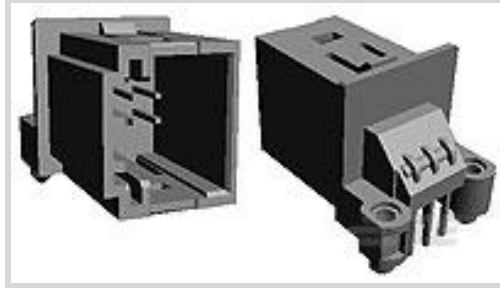
TE 内部编号 953440-3

PCB Mount Header, Horizontal, Wire-to-Board, 6 Position, 2.54 mm  
[.1 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, Through Hole - Solder,  
Signal, Brown, MQS

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > Signal Header



连接器系统: 线到板

位数: 6

行数: 2

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装方向: 水平

[所有 Signal Header \(319\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

混合板端连接器	否
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	1
信号位置数量	6
位数	6
行数	2
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	3
----------	---

主要产品颜色	褐色
--------	----

#### 接触件特性

端子大小	.63mm
------	-------

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
-----------	---

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	带有
--------	----

接合固定类型	锁定接口
--------	------

连接器安装类型	面板安装
---------	------

接合对准	带有
------	----

PCB 安装对准	不带
----------	----

PCB 安装固定	不带
----------	----

#### 壳体特性

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

#### 尺寸

连接器长度	16.8 mm[.661 in]
-------	------------------

连接器宽度	25.9 mm[1.02 in]
-------	------------------

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

PCB 的外形高度	16.5 mm[.65 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]
--------	---------------------------

#### 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**

封装数量 1040

封装方法 Tray

**其他**

接口编号 1379890

**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	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**



## 该系列中的其他产品 | MQS



## 客户还购买了





TE 产品编号3-794636-2  
02P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF



TE 产品编号1-1879417-6  
CPF 0603 750K 0.1% 25PPM 1K RL



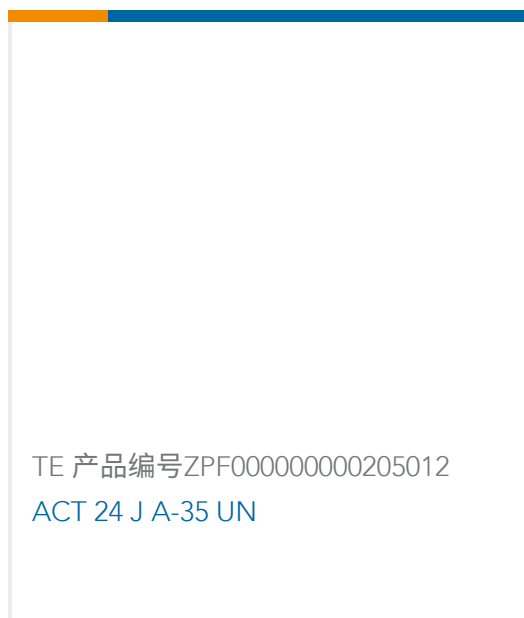
TE 产品编号2118708-2  
1 PC STD SHIELD, CRS-26.21X26.21X5.08MM



TE 产品编号953440-2  
6W MQS HEADER BENT RIGHT



TE 产品编号054595-E  
SMCB 26 M AB VV 3-03 CLHD \* 0007  
137 E00



TE 产品编号ZPF000000000205012  
ACT 24 J A-35 UN

## 文档

### 产品图纸

6pos MQS .63 header 90deg

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_953440-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_953440-3\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_953440-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_953440-3\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_953440-3\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_953440-3\\_O.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**

**EMBASE 6 VOIES MQS COUDEE**

英文版本

**产品规格**

英文版本