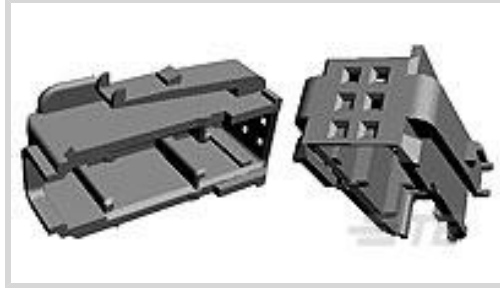




连接器 > 汽车连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



保护和应力消除附件类型: 盖 - 电缆引出

出线角度: 180° (直插式)

应力消除: 带有

主要产品颜色: 白色

主要产品材料: PBT GF

## 产品特性

### 产品类型特性

保护和应力消除附件类型	盖 - 电缆引出
连接器系统	线到板, 线到设备

### 主体特性

出线角度	180° (直插式)
主要产品颜色	白色
主要产品材料	PBT GF

### 机械附件

应力消除	带有
------	----

### 尺寸

电缆束直径	5 mm [.197 in]
-------	----------------

### 使用环境

工作温度 (最大值)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C [158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F]
工作温度范围	-40 – 100 °C [-40 – 212 °F]

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

### 包装特性

封装方法	Box
------	-----

### 其他

可维修	是
-----	---

## 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: 2020年6月（209） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 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



其他汽车连接器附件(13)



插入和拔出工具(46)



数据连接器接头(1)



汽车密封件和盲堵(26)



汽车接头(209)



汽车端子(99)



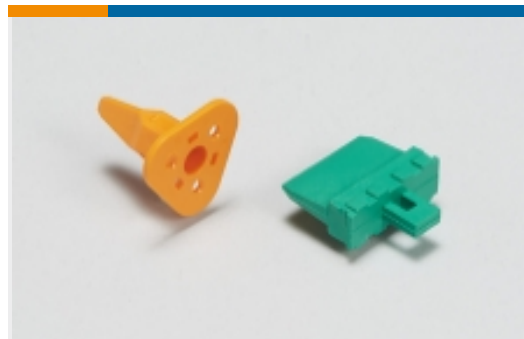
汽车连接器 EMC 屏蔽(2)



汽车连接器护套(499)



汽车连接器盖帽(132)



汽车连接器锁和位置保证(29)

## 客户还购买了



TE 产品编号144172-1  
定时器，连接器壳体



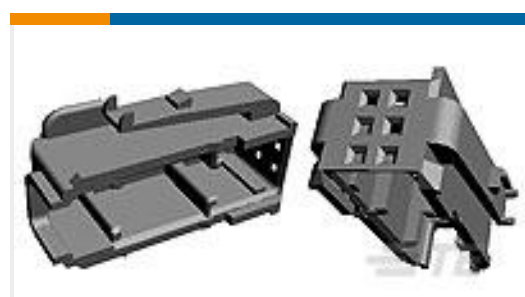
TE 产品编号1670328-1  
AMP MCP，SFC，母端



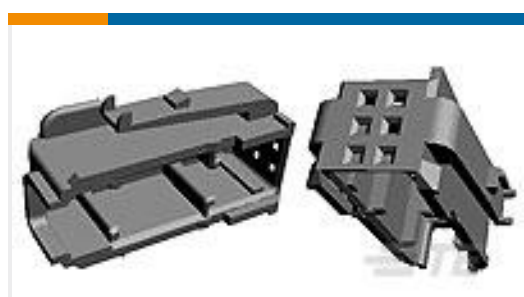
TE 产品编号953697-2  
MQS，连接器壳体



TE 产品编号2-1241418-3  
AMP MCP，母端和公端



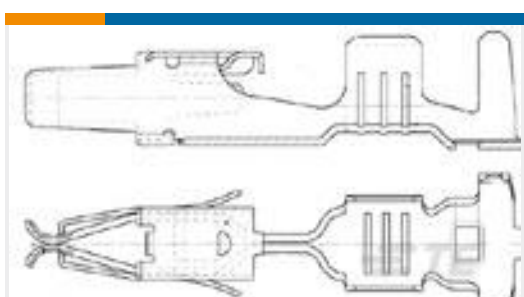
TE 产品编号953382-4  
COVER FOR 6W HSG MQS GEN2



TE 产品编号953382-3  
COVER FOR 6W HSG MQS GEN2



TE 产品编号963142-3  
MQS SINGLE-WIRE SEAL FOR 4MM



TE 产品编号185027-1  
JPT F REC 2.8 Contact SWS Sn



## 文档

### 产品图纸

[COVER FOR 6W HSG MQS GEN2](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_953382-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_953382-2\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_953382-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

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

### 产品环境合规性

#### TE 材料声明

英文版本

### 使用说明书

#### 6 VOIES MQS GENE II

英文版本

#### 使用说明书 (非美国)

英文版本