

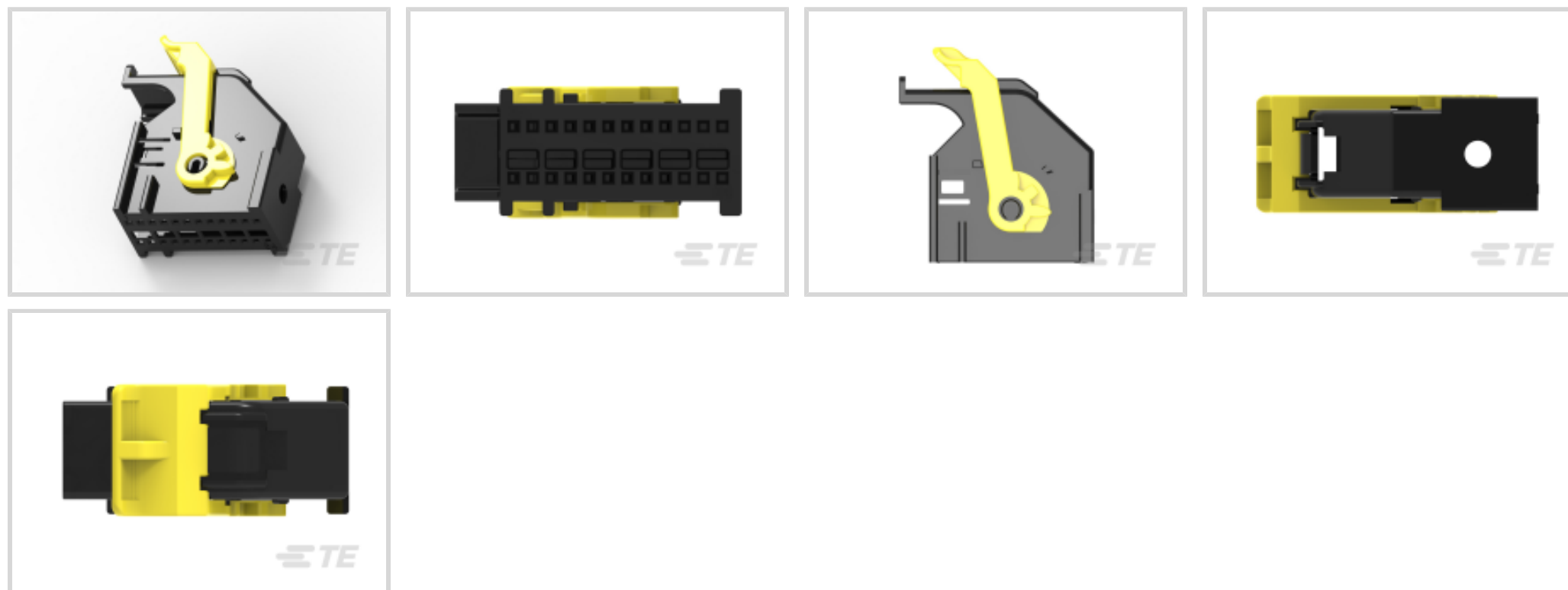
## MQS

TE 内部编号 1703540-2

Automotive Connector Caps & Covers, Cover Assembly, Cable Exit  
Angle 90° (Right Angle), Black, PA GF, Wire-to-Board / Wire-to-  
Device, 24 Position, MQS

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 &gt; 汽车连接器 &gt; 连接器附件 &gt; 连接器盖帽



保护和应力消除附件类型: 盖配件

出线角度: 90° (直角)

应力消除: 带有

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: PA GF

## 产品特性

## 产品类型特性

保护和应力消除附件类型	盖配件
连接器系统	线到板, 线到设备

## 结构特性

与连接器代码兼容	A
位数	24

## 主体特性

出线角度	90° (直角)
主要产品颜色	黑色
主要产品材料	PA GF

## 机械附件

应力消除	带有
------	----

## 使用环境

工作温度 (最大值)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C[158 °F][167 °
------------	--

	F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
工作温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]

### 包装特性

封装数量	750
封装方法	Box

### 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: 2022年6月（224） SvHCs候选清单的声明更新至: 2022年6月（224） 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	不适合采用焊接工艺

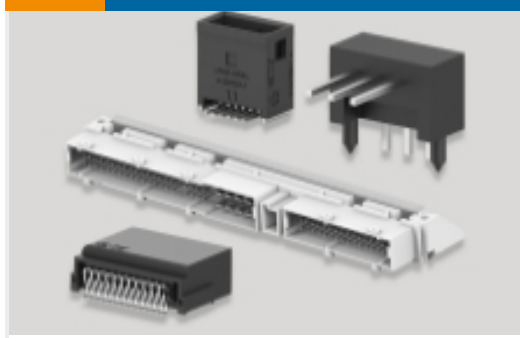
#### 产品合规免责声明

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



PCB 板端连接器及母端(209)



其他汽车连接器附件(13)



插入和拔出工具(42)



汽车密封件和盲堵(26)



汽车端子(96)



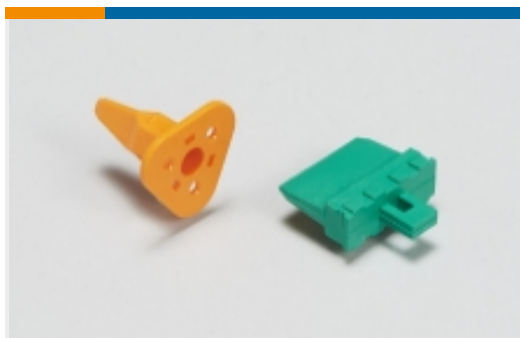
汽车连接器 EMC 屏蔽(2)



汽车连接器护套(492)



汽车连接器盖帽(133)



汽车连接器锁和位置保证(29)

## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1703540-2\\_A\\_c-1703540-2-a.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1703540-2\\_A\\_c-1703540-2-a.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1703540-2\\_A\\_c-1703540-2-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](#)。

## 产品规格

## 应用规格



英文版本