



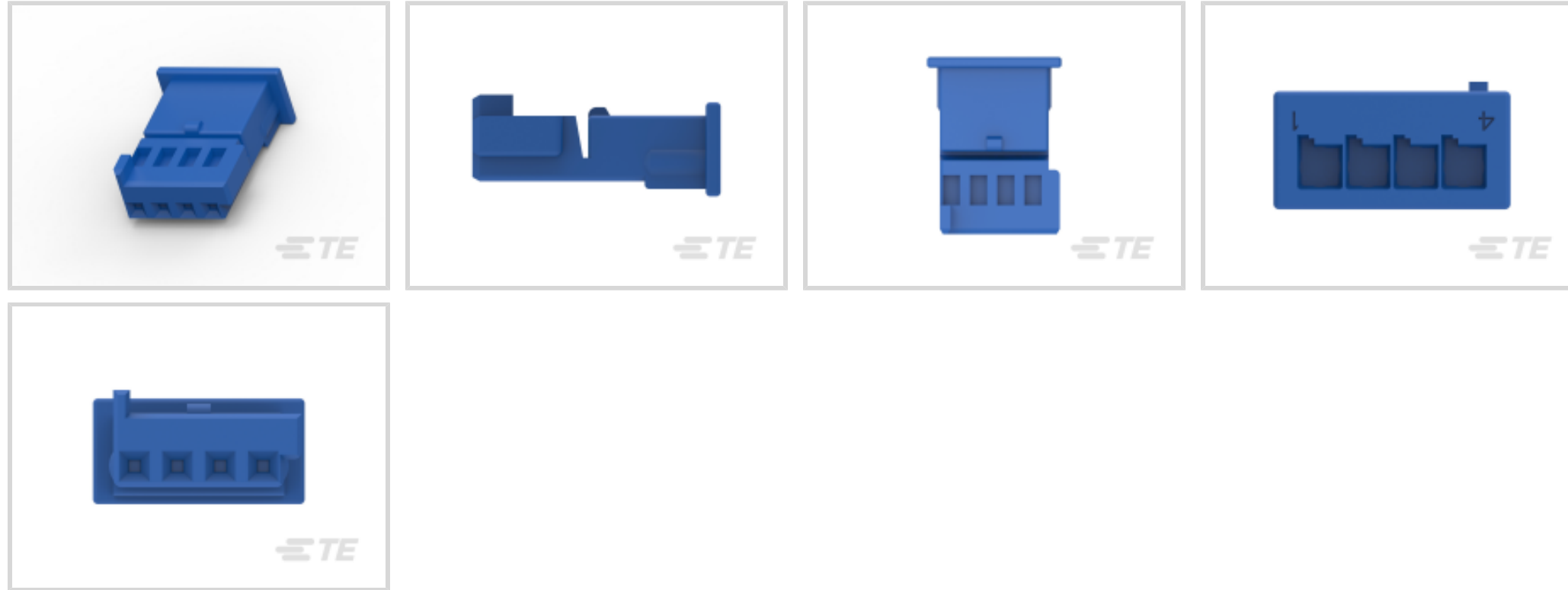
**MQS**

TE 内部编号 3-1355397-3

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 4 Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Blue, Wire & Cable, Signal, Cable Mount (Free-Hanging), MQS

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套 > MQS 连接器外壳



连接器系统: **线到线**

位数: 4

连接器和壳体类型: **母端子护套**

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

可密封: 否

[所有 MQS 连接器外壳 \(435\)](#)

**产品特性**

**产品类型特性**

混合型连接器	否
连接器形状	矩形
连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	母端子护套
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
主要锁定特性	端子上

**结构特性**

位数	4
行数	1

**电气特征**

工作电压	12 VAC
------	--------



标称电压架构	12 V
--------	------

### 主体特性

出线角度	180°
------	------

主要产品颜色	蓝色
--------	----

连接器和键控代码	C
----------	---

### 接触件特性

端子大小	.63mm
------	-------

端子类型	母端
------	----

对接公端宽度	.63 mm[.025 in]
--------	-----------------

端子额定电流 (最大值)	7.5 A
--------------	-------

### 机械附件

端子位置保证	否
--------	---

应力消除	不带
------	----

接合对准类型	键控
--------	----

接合对准	带有
------	----

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
---------	-------------

### 壳体特性

外壳材料	PBT GF
------	--------

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

### 尺寸

连接器高度	6.3 mm[.248 in]
-------	-----------------

产品宽度	14 mm[.551 in]
------	----------------

产品长度	16.5 mm[.65 in]
------	-----------------

### 使用环境

工作温度 (最大值)	120 °C[248 °F]
------------	----------------

工作温度范围	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 包装特性

封装数量	5000
------	------

封装方法	Carton
------	--------

### 其他

可维修	是
能够保证连接器位置	否

## 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

 <p>TE 产品编号 CAT-SIGH262 Signal Header</p>	 <p>TE 产品编号 1-968696-3 4POS MQS TAB COD A</p>	 <p>TE 产品编号 967688-2 4pos MQS .63 header 90deg SMD</p>	 <p>TE 产品编号 3-968696-2 MQS STIFT-GEH 4P</p>
--	--	---	--

## 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)



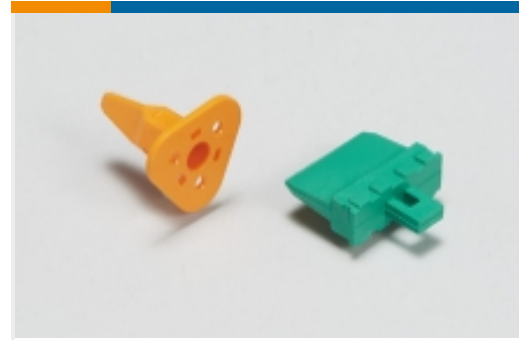
汽车连接器 EMC 屏蔽(3)



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)

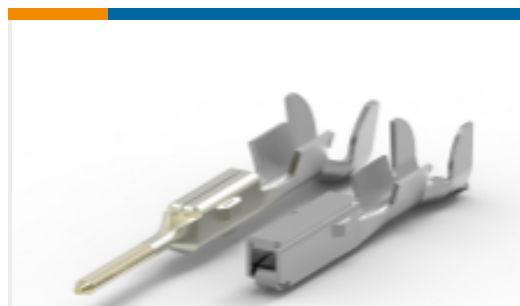


连接器密封件和盲堵(26)

## 客户还购买了



TE 产品编号6504744001  
DR-25-TW-3/32-0-SP



TE 产品编号345210-1  
MULTILOCK, 母端和公端



TE 产品编号1-968699-1  
MQS 连接器外壳



TE 产品编号1-88997-2  
FFC S.TAB 100SN RL



TE 产品编号1379674-4  
4W TAB HSG CODING 4 GREEN



TE 产品编号3-968696-2  
MQS STIFT-GEH 4P



TE 产品编号2386146-4  
2P GENERATION Y Plug, Single-P

## 文档



**产品图纸**

4POS MQS REC COD C

德语

**CAD 文件**

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1355397-3\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1355397-3\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1355397-3\\_E.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

**数据表/目录页**

Micro Quadlok Interconnection System (MQS)

英文版本

**产品规格**

PIN AND SOCKET HOUSING MICRO QUADLOCK SYSTEM

英文版本

产品规格

英文版本