

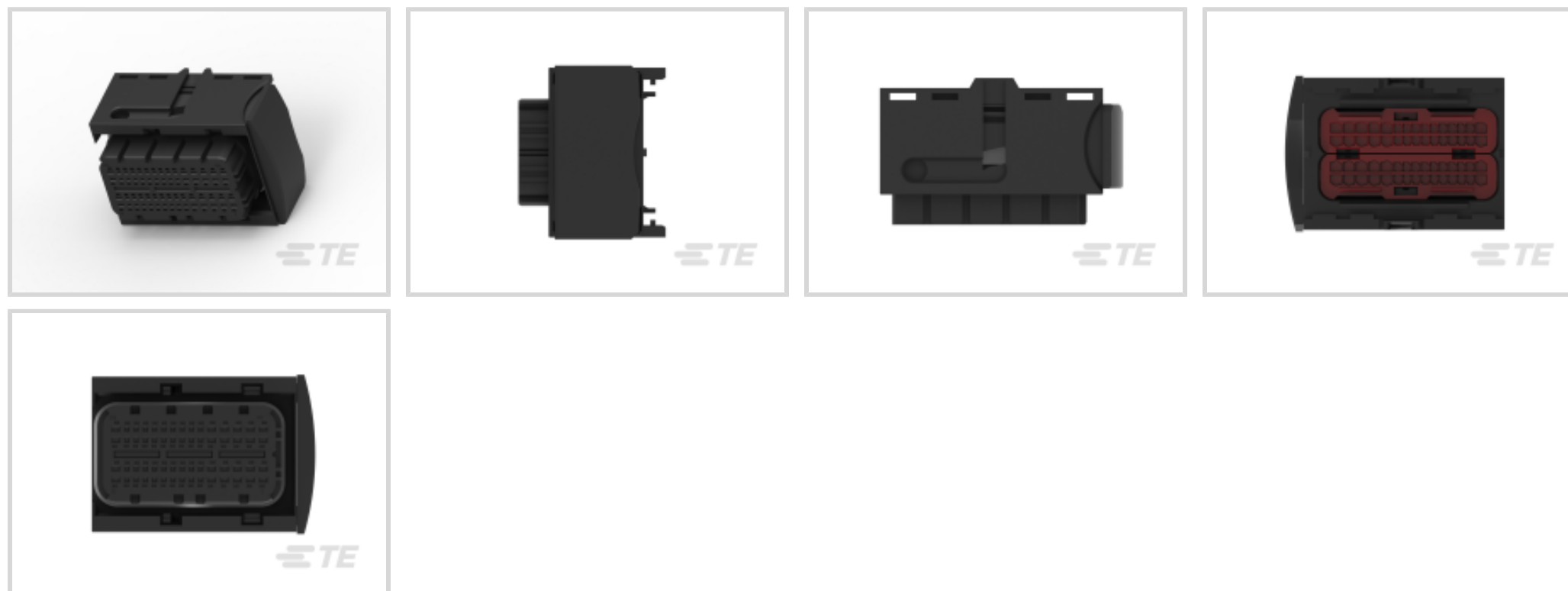
MQS

TE 内部编号 2-1355123-7

MQS, Housing for Female Terminals, Wire-to-Device / Wire-to-Board, 60 Position, Sealable, Black, Signal

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 汽车连接器 > 连接器护套 > MQS, 连接器壳体



连接器和壳体类型: 母端子护套

对接公端宽度: .63 mm [.025 in]

连接器系统: 线到板, 线到设备

Number of Positions: 60

Sealable: 是

[所有 MQS, 连接器壳体 \(575\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端子护套
连接器系统	线到板, 线到设备
Sealable	是
混合型连接器	是
主要锁定特性	外壳集成

结构特性

Number of Positions	60
行数	4

电气特征

Operating Voltage	12 VAC
-------------------	--------

主体特性

出线角度	其他
主体材料	PA GF

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

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

机械附件

安装特性	不带
------	----

端子位置保证	否
--------	---

应力消除	否
------	---

接合对准类型	极化, 极化
--------	--------

尺寸

产品宽度	36.5 mm[1.437 in]
------	-------------------

产品长度	60.65 mm[2.388 in]
------	--------------------

产品高度	43 mm[1.693 in]
------	-----------------

Row-to-Row Spacing	3 mm, 7.7 mm[.118 in][.303 in]
--------------------	--------------------------------

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, 130 °C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °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

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。

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

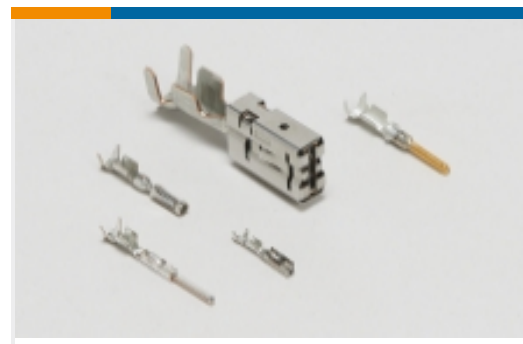


该系列中的其他产品 | MQS





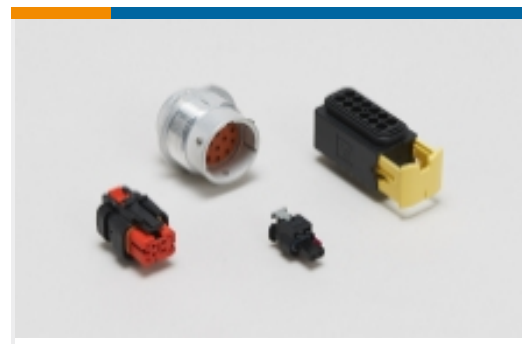
汽车接头(207)



汽车端子(98)



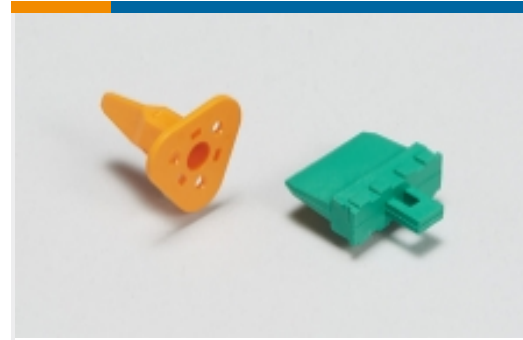
汽车连接器 EMC 屏蔽(2)



汽车连接器护套(498)



汽车连接器盖帽(133)



汽车连接器锁和位置保证(29)

客户还购买了



TE 产品编号936129-8
MULTILOCK, 连接器壳体



TE 产品编号2050046-3
AMP MCP, 密封连接器壳体



TE 产品编号2-528041-4
DIE SET, HVA 280 - 3PM HEX 9.3



TE 产品编号2005534-2
SLOT CLIP FOR LIF CONNECTOR



TE 产品编号2050842-1
Ass'y Terminal Ring Tongue M4



TE 产品编号2219230-3
DTB 040/090 45P COVER GRY



TE 产品编号2266766-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-130F1300



TE 产品编号2307011-3
CU ALLOY,FERRULE,8MM HV,90DEG,
25 SQMM



TE 产品编号2312641-1
RETAINER, FEMALE, 1 POS, FAKRA
AUTOMATED



TE 产品编号2314189-2
PROTECTIVE COVER. IPT 16-50MM
SQ

文档



产品图纸

[MQS BU-GEH 60P](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1355123-7_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1355123-7_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1355123-7_D.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