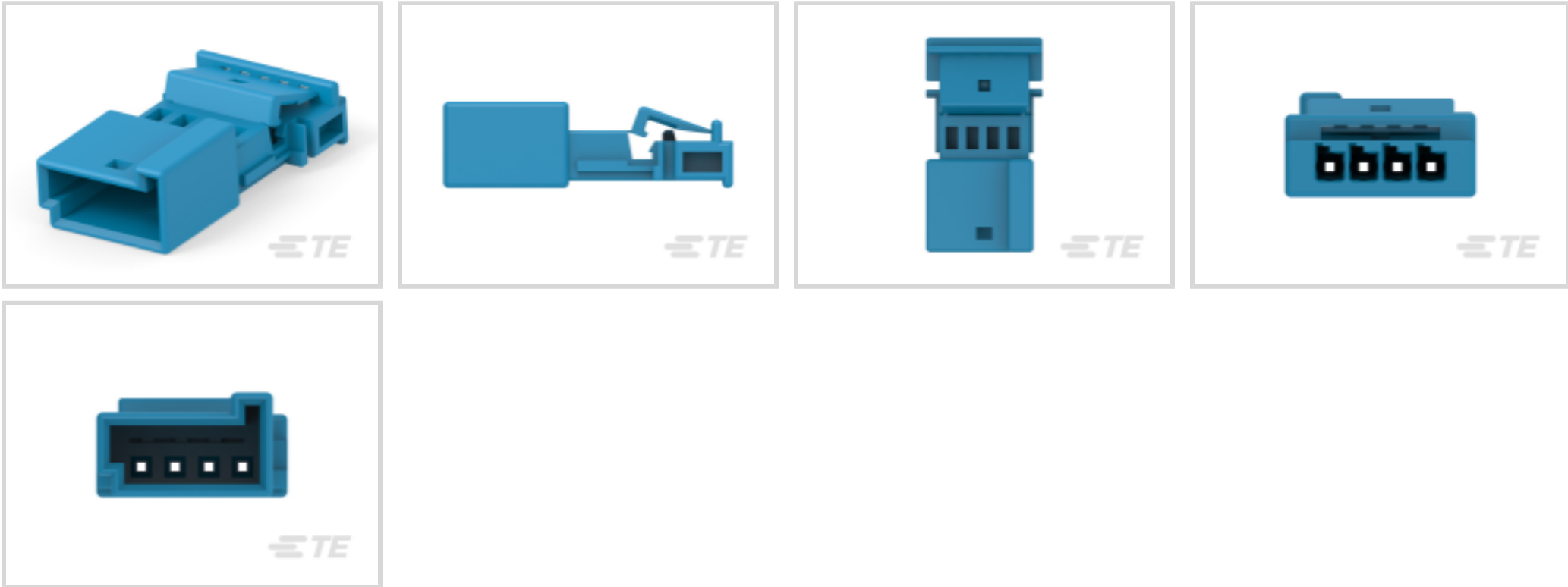




汽车 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套



连接器和壳体类型: 公端子护套

位数: 4

可密封: 否

工组温度范围: -40 – 120 °C [-40 – 248 °F]

行数: 1

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	否
连接器和壳体类型	公端子护套
可密封	否
主要锁定特性	外壳集成
连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	4
行数	1

主体特性

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	插座
对接公端宽度	.63 mm[.025 in]

机械附件

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

壳体特性

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

使用环境

工组温度范围	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]
工作温度（最大值）	120 °C[248 °F]

其他

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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



TE 产品编号 CAT-M8793-CH8172
MQS 连接器外壳

客户还购买了



TE 产品编号776535-3
AS16,CAP ASSY,ST,03P,E SEAL,CODE C



TE 产品编号5-963716-3
MQS0,63 Ag tab LL unseal. 0,5-0,75



TE 产品编号CAT-M8793-CH8172
MQS 连接器外壳



TE 产品编号2081346-3
CA,MATE AX F TO SMA M,RTK031, 1000MM



TE 产品编号CAT-M9194-CH8172
MULTILOCK, 连接器壳体



TE 产品编号2298721-2
4P,MATE-AX,SOC HSG ASSY,180DEG, COD B



TE 产品编号2298721-3
4P,MATE-AX,SOC HSG ASSY,180DEG, COD C

文档

产品图纸

MQS STIFT-GEH 4P

德语

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-968696-2_C.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-968696-2_C.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-968696-2_C.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

PIN AND SOCKET HOUSING MICRO QUADLOCK SYSTEM

英文版本

产品规格

英文版本