

MQS

TE 内部编号 5-928918-1

Automotive Terminals, Tab, Mating Tab Width .63 mm [.025 in], Tab

Thickness .63 mm [.025 in], 24 – 22 AWG Wire Size, .2 – .35 mm²

Wire Size, MQS

[在 TE 官网查看>](#)

端子 and 接头 > 汽车端子 > MQS, 母端和公端



端子类型: 公端

对接公端宽度: .63 mm [.025 in]

对接公端厚度: .63 mm [.025 in]

端子传导: 0 – 24 A (低功率)

线径: 24 – 22 AWG

[所有 MQS, 母端和公端 \(108\)](#)

产品特性

产品类型特性

插座种类	180°
可密封	否
主要锁定特性	锁定枪

接触件特性

端子大小	.63mm
端子制造	冲压成形
导线端子端接区域电镀材料	锡
典型额定电流	7.5 A
压接类型	F 型压接
端子类型	公端
对接公端宽度	.63 mm [.025 in]
对接公端厚度	.63 mm [.025 in]
接触面电镀	锡 (Sn)



端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	导线

尺寸

兼容的绝缘直径范围	1.1 – 1.6 mm [.043 – .063 in]
线径	.2 – .35 mm ²
线径查找	22 AWG, 23 AWG, 24 AWG

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度（最大值）	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C [176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F]
工作温度范围	-40 – 120 °C [-40 – 248 °F]

操作/应用

符合 KOMAX 自动元件插入准则	年，根据版本 5.0（2018 年 3 月）
与电线基础材料兼容	铜

行业标准

与机构/标准产品兼容	LV214
------------	-------

包装特性

封装数量	13000
封装方法	Reel

其他

端子传导	0 – 24 A（低功率）
------	---------------

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



TE 产品编号 CAT-M8793-CH8172
MQS 连接器外壳



TE 产品编号 2050986-3
REM0.64 FEMALE CONTACT 0.75 MM²



TE 产品编号 1452426-1
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号 6-1579007-1
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号 1-2396430-1
4POS, MQS, TAB HSG, UNSLD, COD A



TE 产品编号 1308374-1
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号 2063041-1
SDE MQS 0.25-0.5mm² ASSY



TE 产品编号 2063041-2
SDE MQS 0.25-0.5mm² DIE SET



TE 产品编号 2151493-1
OCEAN_2.0 APPLICATOR-S-055F072O



TE 产品编号 2151493-2
OCEAN_2.0 APPLICATOR-S-055F072O



TE 产品编号 2151541-1
OCEAN_2.0 APPLICATOR-S-050F072O



TE 产品编号 2151541-2
OCEAN_2.0 APPLICATOR-S-050F072O



该系列中的其他产品 | MQS



客户还购买了



TE 产品编号1-1670730-1
3POS,TAB 1.5X0.63,TAB HSG,ASSY



TE 产品编号1-964298-3
定时器,母端和公端



TE 产品编号9858174004
ATUM-16/4-2-SP



TE 产品编号1-1418778-1
5POS MOS TAB



TE 产品编号DTMH04-2PC
REC, 2P, BLK, N, HI TEMP, C



TE 产品编号63697-1
187 FASTON REC 18-14 AWG TPBR



TE 产品编号1411576-1
ELO 0.63, CONTACT



TE 产品编号60641-1
250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG BR

文档

产品图纸

[MQS0,63 Sn tab LL unseal. 0,2-0,35](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-928918-1_W_c-5-928918-1-w.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-928918-1_W_c-5-928918-1-w.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-928918-1_W_c-5-928918-1-w.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

[应用规格](#)

英文版本

[应用规格](#)

英文版本



应用规格

德语