

1355719-1 ✓ 有效

AMP | MQS

TE 内部编号 1355719-1

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

Thickness .63 mm [.025 in], 28 – 24 AWG Wire Size, .08 – .22 mm<sup>2</sup>

Wire Size, MQS

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 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: 28 – 24 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	.85 – 1.2 mm [.033 – .047 in]
线径	.08 – .22 mm <sup>2</sup>
线径查找	24 AWG, 25 AWG, 26 AWG, 27 AWG, 28 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

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

TE 产品编号 1452426-1  
EXTRACTION TOOL

TE 产品编号 6-1579007-1  
EXTRACTION TOOL

TE 产品编号 2151265-1  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-042F062O

TE 产品编号 2151265-2  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-042F062O

TE 产品编号 2298566-1  
22POSN.,TAB ASSY, MCON1.2, MQS, MCP2.8

TE 产品编号 5-2151265-1  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-042F062O

TE 产品编号 5-2151265-2  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-042F062O

KIT  
TE 产品编号 7-2151265-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-042F062O

KIT  
TE 产品编号 7-2836476-7  
OC-752-042F062O-CRIMPTOOLINGKIT

TE 产品编号 7-2151265-1  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-042F062O

TE 产品编号 7-2151265-2  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-042F062O

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)



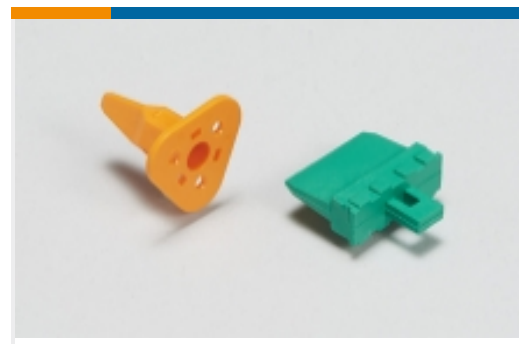
汽车连接器 EMC 屏蔽(3)



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



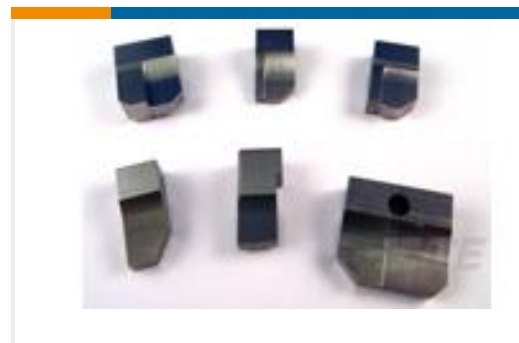
TE 产品编号965601-2  
8POS MQS REC COD II



TE 产品编号1355717-1  
MQS, 母端和公端



TE 产品编号2141882-2  
TAB A 1.6x0.6 CONTACT CF SRC Sn



TE 产品编号1333323-1  
ANVIL, COMBINATION,SPECIAL



TE 产品编号5-962886-3  
MQS0,63 Ag tab LL EDS 0,2-0,5



TE 产品编号7-568176-0  
CRIMPER, WIRE (.050" 'F')



TE 产品编号2394563001  
ACW0219-0.35-2(NS)



TE 产品编号CD41583001  
55E0211-0.50-0(B01)



TE 产品编号1-1394877-1

## 文档





### 产品图纸

[MQS0,63 Sn tab LL unseal. 0,08-0,22](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1355719-1\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1355719-1\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1355719-1\\_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](#)。

### 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