

8-1241434-1 ✓ 有效



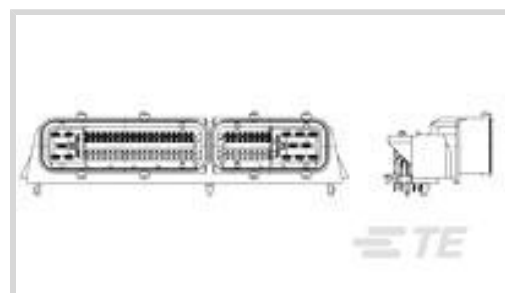
MQS

TE 内部编号 8-1241434-1

MQS, Automotive Headers, 121 Position, 2.54mm / 5.8mm [.1in / .228in] Centerline, Horizontal, 4 Row, Black, Through Hole - Solder, Tin (Sn)

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 汽车连接器 > 汽车接头 > 信号接头



Number of Positions: 121

中心线 (间距) : 2.54 mm, 5.8 mm [.1 in, .228 in]

Sealable: 否

PCB 安装方向: 水平

行数: 4

[所有 信号接头 \(423\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合头	是
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

信号位置数量	108
Number of Positions	121
PCB 安装方向	水平
行数	4

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

对接公端宽度	.63 mm, 2.8 mm [.025 in][.11 in]
对接公端厚度	.63 mm, .8 mm [.025 in][.031 in]
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

安装孔	不带
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	板锁

壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm, 5.8 mm [.1 in][.228 in]
----------	----------------------------------

尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.6 mm [.063 in]
产品宽度	45 mm [1.772 in]
产品长度	144 mm [1.358 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C [149 °F][158 °F][167 °F][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

屏蔽	否
电路应用	电源和信号

行业标准

保护等级	IP54K
------	-------

包装特性

封装类型	托盘
------	----

其他

接口编号	1355171, 1355172
------	------------------

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: 2021年1月 (211)

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

波峰焊接可达到 240°C

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

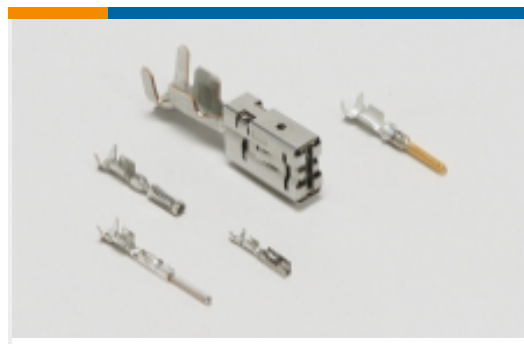


该系列中的其他产品 | MQS





汽车接头(207)



汽车端子(98)



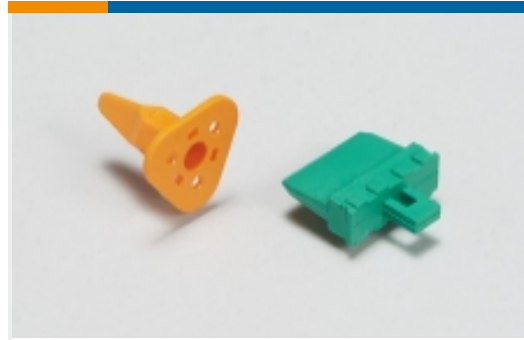
汽车连接器 EMC 屏蔽(2)



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1318758-1
TH/.025 连接器系统, 壳体



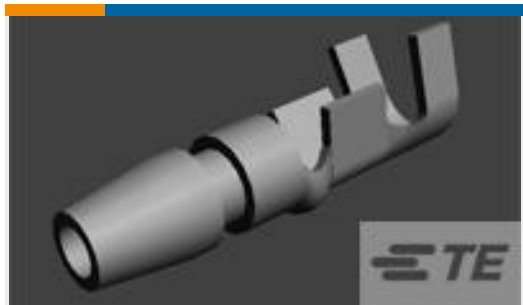
TE 产品编号1-1376357-1
信号接头



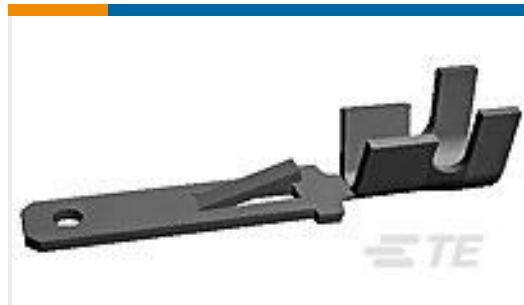
TE 产品编号DRC23-64PAA-N010
DEUTSCH DRC 接头



TE 产品编号1452862-1
COVER 96POS. ASSY



TE 产品编号170020-3
SHUR PLUG 20-14 MM2 BRIGHT DIP
OIL BR



TE 产品编号170051-1
FF 250 TAB 20-14AWG BR LP



TE 产品编号1-1473369-4
SQUIB 11DIA SCR ASSY 8.8MM TYPE



TE 产品编号1473369-9
SQUIB 11DIA SCR ASSY 8.8MM TYPE



TE 产品编号171367-1
MIC CAP 21P ASSY H



TE 产品编号1-2005513-2
ECU 196P HDR ASSY- ISUZU EXP

文档



产品图纸

TAB PIN HEADER 121POS

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1241434-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1241434-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1241434-1_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](#)。

产品规格

UNSEALD GET/MCP 81P/40P SLIDELEVER TYPE CONNECTORS PLUG HOUSING ASSEMBLY

日语

产品规格

日语

使用说明书

使用说明书 (非美国)

英文版本

使用说明书 (非美国)

日语

UNSEALED GET/MCP 81/40 SLIDER LEVER TYPE CONNECTOR

日语

使用说明书 (非美国)

日语