



连接器 > 汽车连接器 > 汽车接头 > PicoMQS，2-22 位 HDR 组件，未密封



PCB 安装方向: 垂直

PCB 端接方法: 表面贴装

可密封: 否

连接器和端子端接到: 印刷电路板

端子额定电流（最大值）：2 A

所有 PicoMQS，2-22 位 HDR 组件，未密封 (10)

产品特性

产品类型特性

混合板端连接器	否
连接器形状	矩形
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	垂直
----------	----

主体特性

连接器和键控代码	A
主要产品颜色	黑色

接触件特性

对接公端厚度	.4 mm[.015 in]
对接公端宽度	.5 mm[.019 in]
端子额定电流（最大值）	2 A



端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

使用环境

工组温度范围	-40 – 130 °C[-40 – 266 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

焊接工艺	支持回流焊
电路应用	Signal

其他

接口编号	208-18038
------	-----------

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	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 9-2332182-1
2POS,PICO MQS,REC HSG,UNSLD,
COD A

TE 产品编号 CAT-N54-PPRHU222
PicoMQS , 2-22 位母端壳体 , 未密封

客户还购买了

TE 产品编号2317023-2
6pos MQS .63 header 90deg SMD

TE 产品编号CAT-N56-PPHAU222
PicoMQS , 2-22 位 HDR 组件 , 未密封

TE 产品编号2029181-3
3P VAL-U-LOK VRTHDR W/PGS GW

TE 产品编号1372115-1
SLEEVE BEARING

TE 产品编号5-1372415-3
INSERTION FINGER COMPLETE

TE 产品编号5-1372157-6
ANVIL SLEEVE

文档

产品图纸

4POS,TAB0.5X0.4,HDR ASSY,90 DEG,COD A

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2339204-4_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2339204-4_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2339204-4_A.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

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本