



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套



连接器系统: **线到板, 线到线**

位数: 8

连接器和壳体类型: **母端子护套**

中心线 (间距): 1.8 mm [.07 in]

可密封: 否

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	否
连接器形状	矩形
连接器系统	线到板, 线到线
连接器和壳体类型	母端子护套
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
主要锁定特性	锁定枪

结构特性

位数	8
行数	1

电气特征

标称电压架构	12 V, 24 V
--------	------------

主体特性

主要产品颜色	黑色
连接器和键控代码	A

接触件特性

端子大小	.5mm
端子类型	母端
对接公端宽度	.5 mm[.019 in]
端子额定电流（最大值）	3 A

机械附件

接合对准类型	键控
接合对准	带有
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

壳体特性

中心线（间距）	1.8 mm[.07 in]
---------	----------------

使用环境

工作温度（最大值）	105 °C[221 °F]
工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

其他

能够保证连接器位置	是
-----------	---

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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核



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-T273
MQS,母端和公端



TE 产品编号 2314513-1
10POS,TAB0.5X0.4,HDR ASSY,
180DEG,COD A



TE 产品编号 2315415-1
10POS,TAB0.5X0.4,HDR ASSY,90DEG,
COD A

客户还购买了



TE 产品编号284224-5
24 POS. REC. CONN. ASS'Y FOR AIR
BAG



TE 产品编号4-1924067-1
2POS, MCON 1.2 CB REC 2p TL
SEALED



TE 产品编号170452-1
PL 250 AM REC 22-20 AWG 0.406 X 21
BR



TE 产品编号1823894-1
4POS,HSD,CAVITY BLOCK
BR



TE 产品编号1823895-1
HSD, SHIELD,CONTACT



TE 产品编号2309873-1
6POS,NANOMQS,REC HSG ASSY,
COD A



TE 产品编号2338360-1
2P ECONOSEAL RECEPTACLE ASSY



TE 产品编号9-2363287-9
48 POS MIXED REC HSG BN



TE 产品编号936459-2
MQS 3P COVER HSG



TE 产品编号2295408-1
47POS MIXED MQS REC COD A

文档



产品图纸

8POS,NANOMQS,REC HSG ASSY,COD A

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2333108-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2333108-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2333108-1_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

应用规格

英文版本