



汽车 > 汽车连接器 > 数据连接器外壳



连接器系统: 线到板

可密封: 否

出线角度: 180°

位数: 3

连接器和键控代码: A

产品特性

产品类型特性

主要锁定特性	端子上
连接器和端子端接到	电线和电缆
混合型连接器	否
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和壳体类型	插头

结构特性

行数	1
位数	3

电气特征

标称电压架构	60 V
--------	------

主体特性

出线角度	180°
连接器和键控代码	A



机械附件

连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
---------	------------

壳体特性

壳体颜色	黑色
------	----

使用环境

工作温度（最大值）	105 °C[221 °F]
电缆类型	STP
工组温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

操作/应用

屏蔽	是
电路应用	功率、信号和高速数据

行业标准

IP 等级	IP40
与机构/标准产品兼容	LV214

其他

能够保证连接器位置	否
-----------	---

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 2-2333982-1
3 PORT,MATENET,HDR ASSY,90DEG, COD A



TE 产品编号 1-2333982-1
MATENET 3PORT HEADER, 90DEG, CODE A



TE 产品编号 2333982-2
3 PORT,MATENET,HDR ASSY,COD B



TE 产品编号 2333982-1
3 PORT,MATENET,HDR ASSY,90DEG, COD A

客户还购买了



TE 产品编号2278770-2
8P SOCKET HOUSING



TE 产品编号2307961-1
2-PORT MATENET FRAME,STP, COD A



TE 产品编号2387380-1
Lidar Plug, Matenet+Power+signal, cod A



TE 产品编号1743752-2
CLIP HSG FOR MQS TREE TYPE

TE 产品编号2408230-1
32POS,MQS,REC OUTER HSG,UNSLD

TE 产品编号2408247-1
32POS,MQS,REC INNER HSG,UNSLD

TE 产品编号2408249-2
40POS,MQS,REC OUTER HSG,UNSLD

TE 产品编号2408251-1
40POS,MQS,REC INNER HSG,UNSLD

TE 产品编号1-2434680-5
2POS,MQS,TAB HSG,COD A

TE 产品编号1-2434703-1
NANOMQS,TERMINAL

文档

CAD 文件

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2324319-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2324319-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2324319-1_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

[产品规格](#)

英文版本