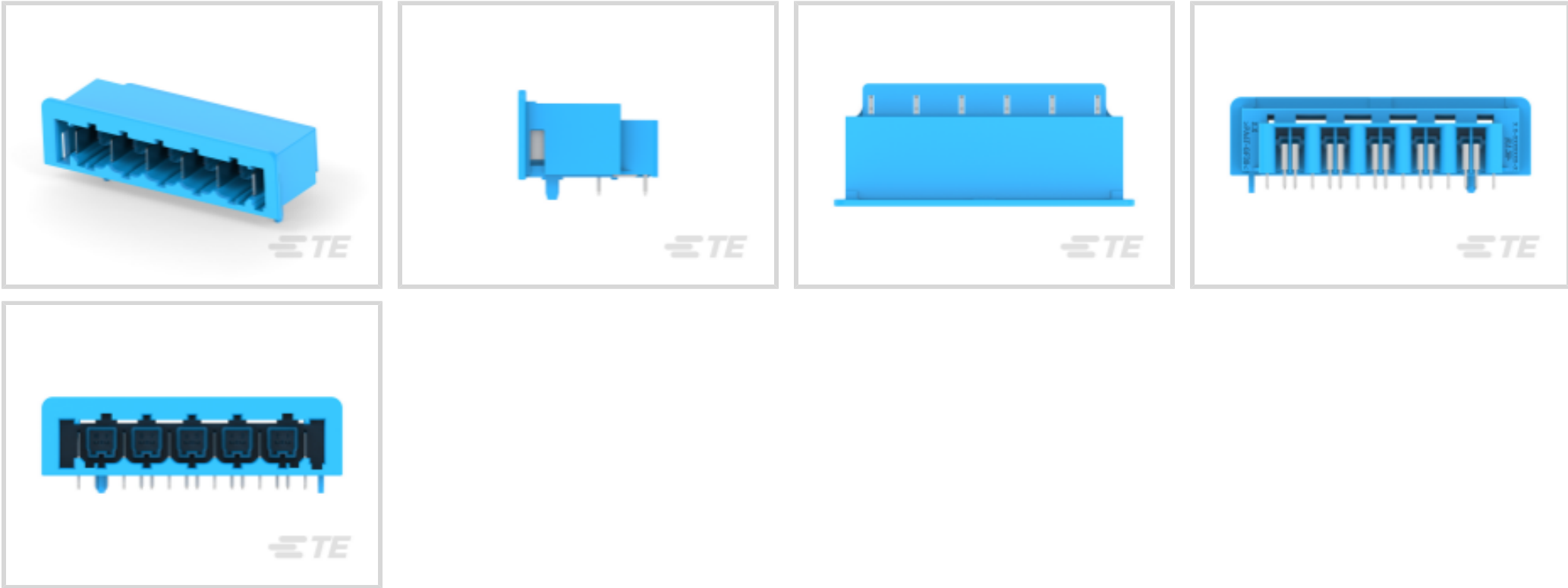




汽车 > 汽车连接器 > 数据连接器接头



连接器系统: 线到板

可密封: 否

屏蔽: 否

PCB 安装方向: 水平

位数: 10

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
连接器系统	线到板
可密封	否

结构特性

行数	1
PCB 安装方向	水平
位数	10

主体特性

连接器和键控代码	C
----------	---

接触件特性

端子接触部电镀材料	锡 (Sn)
对接公端宽度	.5 mm[.02 in]
对接公端厚度	.4 mm[.016 in]
端子额定电流（最大值）	3 A

端接特性



PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

壳体颜色	蓝色
中心线（间距）	1.8 mm[.071 in]

操作/应用

屏蔽	否
电路应用	Signal

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>

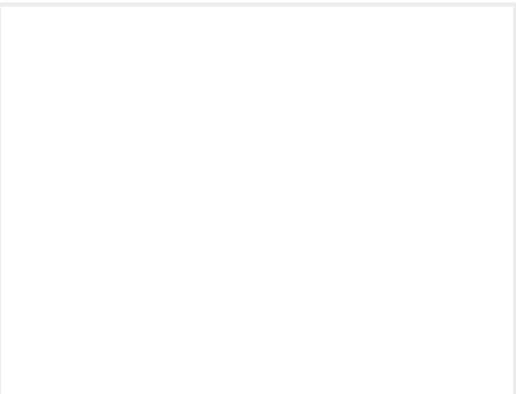
配套部件





TE 产品编号 2302510-3

1-PORT MATENET FRAME,STP, COD C



TE 产品编号 2305391-3

5-PORT MATENET RELOW HEADER 90DEG, COD C



TE 产品编号 2302454-3

1-PORT MATENET FRAME,UTP, COD C

客户还购买了



TE 产品编号114017-ZZ

SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号CAT-D48-ST273

DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号CAT-D487-W416

Wedgelocks: DEUTSCH DT



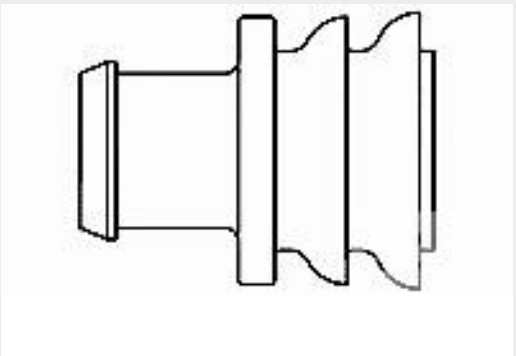
TE 产品编号DT04-2P

REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S

PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号281934-2

SINGLE WIRE SEAL



TE 产品编号CAT-AM71-CH8172

AMP SUPERSEAL 1.5MM , 连接器壳体

文档

产品图纸

5-PORT MATENET HDR ASSY 90DEG, COD C

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2305390-3_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2305390-3_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2305390-3_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