

2-1534180-1 ✓ 有效

AMP MCP Connector System, AMP MCP Hybrids

TE 内部编号 2-1534180-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Board / Wire-to-Device, 32

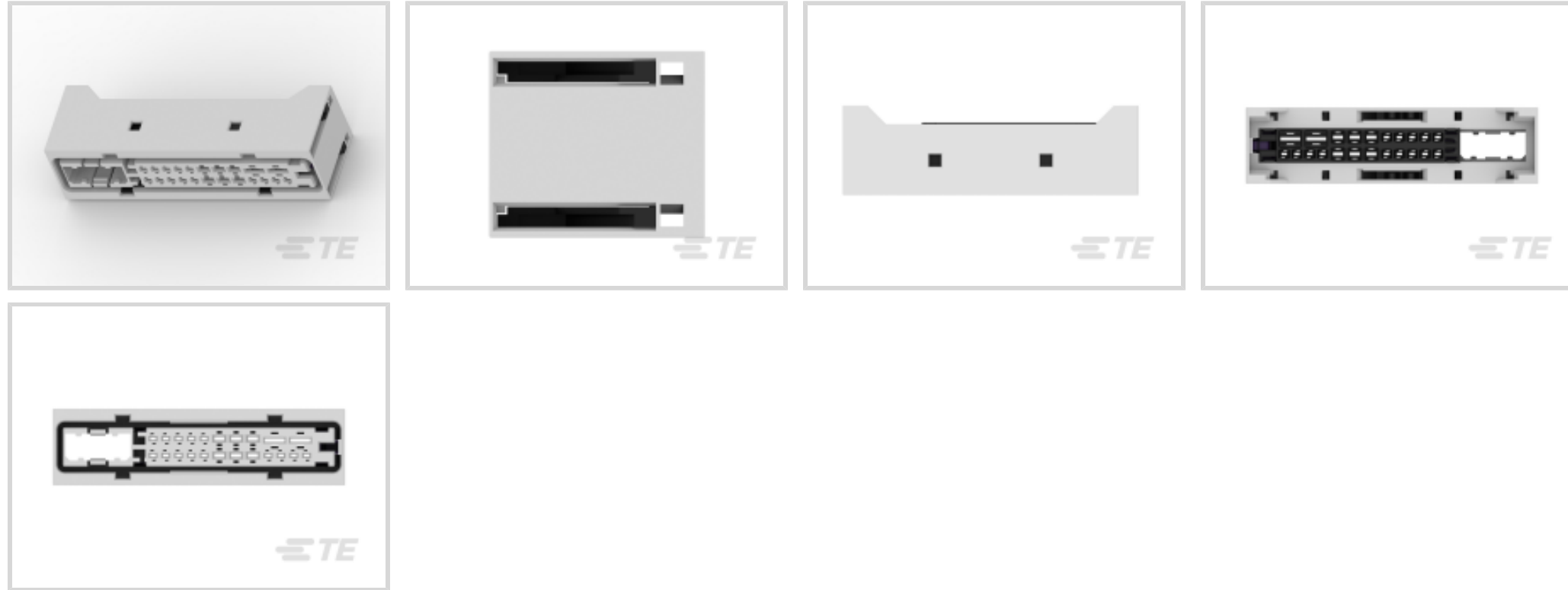
Position, .165 in / .33 in / .216 in [4.2 mm / 5.5 mm / 8.5 mm]

Centerline, Hybrid

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套 > AMP MCP Unsealed Connector Housings



连接器系统: 线到板, 线到设备

位数: 32

连接器和壳体类型: 母端子护套

中心线 (间距) : 4.2 mm, 5.5 mm, 8.5 mm [.165 in, .216 in, .33 in]

可密封: 否

[所有 AMP MCP Unsealed Connector Housings \(193\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	是
连接器形状	矩形
连接器系统	线到板, 线到设备
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	端子上

结构特性

位数	32
行数	2

电气特征

标称电压架构	12 V
--------	------

主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	白色
连接器和键控代码	B

接触件特性

端子大小	1.5mm, 2.8mm, 4.8mm
端子类型	母端
对接公端宽度	1.5 mm, 2.8 mm, 4.8 mm [.06 in][.11 in][.188 in]
端子额定电流 (最大值)	20 A, 25 A, 35 A

机械附件

端子位置保证	是
应力消除	不带
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

外壳材料	PBT GF
中心线 (间距)	4.2 mm, 5.5 mm, 8.5 mm [.165 in][.216 in][.33 in]

尺寸

连接器高度	25 mm [.984 in]
产品宽度	29 mm [1.142 in]
产品长度	96 mm [3.78 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C [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 – 130 °C [-40 – 266 °F]

操作/应用

电路应用	电源
------	----

包装特性

封装数量	200
------	-----

封装方法	Carton
------	--------

其他

可维修	是
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: 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	不适合采用焊接工艺

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 | AMP MCP Connector System



该系列中的其他产品 | AMP MCP Hybrids



客户还购买了



文档

产品图纸

MCP REC HSG ASSY32P

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1534180-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1534180-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1534180-1_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