

2-1355200-2 ✓ 有效

AMP MCP 2.8, AMP MCP Connector System

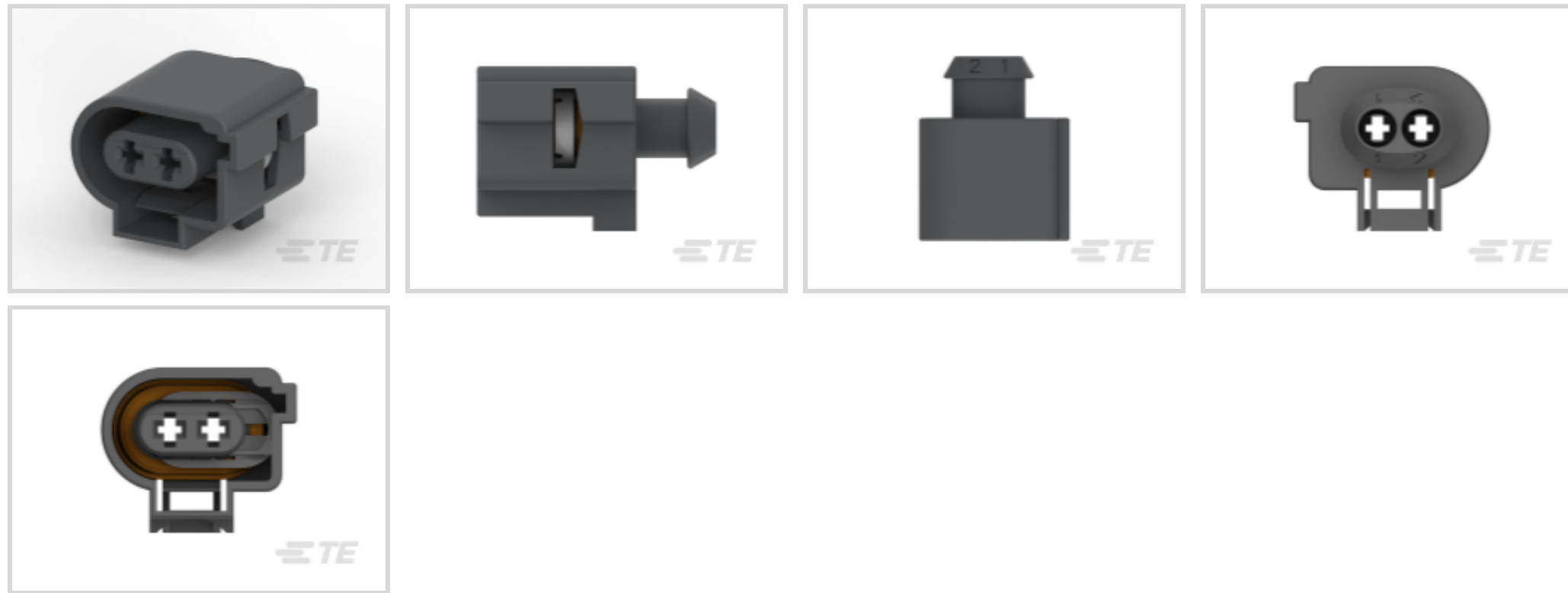
TE 内部编号 2-1355200-2

Hybrid, Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 2 Position,
6mm [.236in] Centerline, Sealable, Black

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 连接器护套 > AMP MCP, 密封连接器壳体



连接器和壳体类型: 母端子护套

对接公端宽度: 2.8 mm [.11 in]

连接器系统: 线到线

Number of Positions: 2

中心线 (间距) : 6 mm [.236 in]

[所有 AMP MCP, 密封连接器壳体 \(159\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端子护套
连接器系统	线到线
Sealable	是
混合型连接器	否
主要锁定特性	端子上

结构特性

Number of Positions	2
行数	1

主体特性

出线角度	180°
主体材料	PA GF
主要产品颜色	黑色

接触件特性

对接公端宽度	2.8 mm[.11 in]
--------	----------------

机械附件

安装特性	不带
------	----

端子位置保证	是
--------	---

应力消除	否
------	---

壳体特性

中心线 (间距)	6 mm[.236 in]
----------	---------------

尺寸

产品宽度	33 mm[1.299 in]
------	-----------------

产品长度	25 mm[.984 in]
------	----------------

产品高度	22.7 mm[.894 in]
------	------------------

使用环境

工作温度 (最大值)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C [158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F]
------------	---

工作温度范围	-30 – 100 °C[-22 – 212 °F]
--------	----------------------------

行业标准

保护等级	IP67
------	------

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装数量	1000
------	------

封装方法	容器
------	----

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

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



TE 产品编号 CAT-T4827-CH8172
定时器，连接器壳体



TE 产品编号 CAT-AM705-T273
AMP MCP，母端和公端



TE 产品编号 1452859-1
2 WAY MCP BLANKING COVER

该系列中的其他产品 | AMP MCP 2.8



插入和拔出工具(6)



模块元件(1)



汽车密封件和盲堵(1)



汽车接头(1)



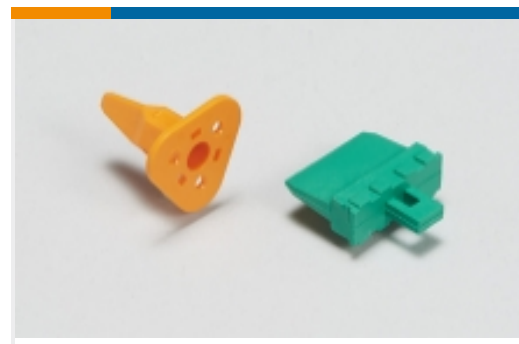
汽车端子(6)



汽车连接器护套(179)



汽车连接器盖帽(1)



汽车连接器锁和位置保证(6)

该系列中的其他产品 | AMP MCP Connector System



其他汽车连接器附件(2)



插入和拔出工具(13)



汽车密封件和盲堵(6)



汽车接头(29)



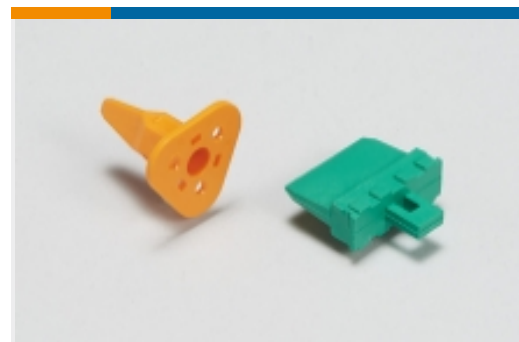
汽车端子(124)



汽车连接器护套(352)



汽车连接器盖帽(24)



汽车连接器锁和位置保证(8)

客户还购买了



TE 产品编号1438992-1
MQS, 连接器壳体



TE 产品编号1-968857-1
AMP MCP, 母端和公端



TE 产品编号1379659-2
TH/.025 连接器系统, 壳体



TE 产品编号1411001-6
SEALED HARN ASSY W CPA KEY B



TE 产品编号CH00902001
TSAS-UNSLIT-NR501-X-STK



TE 产品编号1437839-1
107322A-DBL XMAS TREE CLIP, BL



TE 产品编号1473140-1
SQUIB 11DIA MK-2 LOCKING BUTTO



文档

产品图纸

[MCP2,8REC HSG ASY2P](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1355200-2_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1355200-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1355200-2_D.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

产品环境合规性

[Product Compliance](#)

英文版本

[Product Compliance](#)

英文版本