

1394026-1 ✓ 有效

AMP | AMP MCP 9.5, AMP MCP Connector System

TE 内部编号 1394026-1

Housing for Male Terminals, Wire-to-Wire, 2 Position, .649 in [16.5 mm] Centerline, Sealable, Black, Power, Panel Mount, Hybrid

[在 TE 官网查看>](#)



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



连接器系统: 线到线

位数: 2

连接器和壳体类型: 公端子护套

中心线 (间距) : 16.5 mm [.649 in]

可密封: 是

[所有 AMP MCP, 密封连接器壳体 \(161\)](#)

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	线到线
连接器和壳体类型	公端子护套
可密封	是
主要锁定特性	端子上

结构特性

位数	2
行数	1

电气特征

工作电压	28 VDC
标称电压架构	12 V, 24 V

主体特性



出线角度	180°
------	------

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子大小	9.5mm
------	-------

端子类型	公端
------	----

对接公端宽度	9.5 mm[.374 in]
--------	-----------------

端子额定电流 (最大值)	78 A
--------------	------

机械附件

端子位置保证	是
--------	---

应力消除	不带
------	----

接合对准类型	极化槽
--------	-----

接合对准	带有
------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

外壳材料	PBT GF
------	--------

中心线 (间距)	16.5 mm[.649 in]
----------	------------------

尺寸

连接器高度	37.7 mm[1.482 in]
-------	-------------------

产品宽度	83.9 mm[3.303 in]
------	-------------------

产品长度	57.6 mm[2.267 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, 125 °C, 130 °C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F]
------------	---

工作温度范围	-40 – 130 °C[-40 – 266 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

保护等级	IP67, IP69K
------	-------------

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装数量	200
------	-----



封装方法 Box

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: 2023年6月 (235)
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>

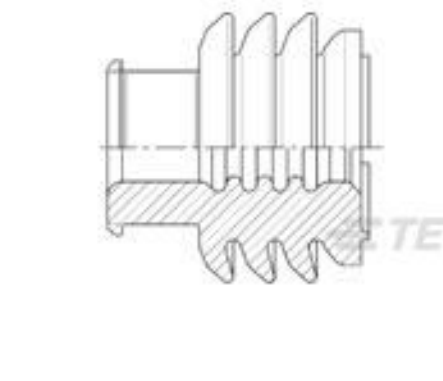
配套部件



TE 产品编号 1355328-1
2POS,AMP MCP 9.5,REC HSG ASSY, SLD



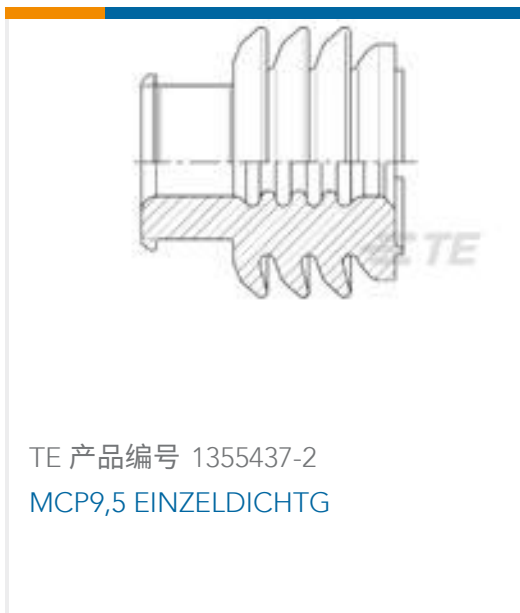
TE 产品编号 CAT-T4827-T273
定时器，母端和公端



TE 产品编号 1355437-3
MCP9,5 EINZELDICHTG



TE 产品编号 1355437-1
MCP9,5 EINZELDICHTG



该系列中的其他产品 | AMP MCP 9.5



该系列中的其他产品 | AMP MCP Connector System



客户还购买了



文档

产品图纸

[FLA-STE-GEH9,5MM 2P](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1394026-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1394026-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1394026-1_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](#)。

数据表/目录页



[AMP MCP 9.5 Two Position Connectors Series Brief](#)

英文版本

[AMP MCP 9.5 Two Position Connectors Infographic](#)

英文版本

[产品规格](#)

[应用规格](#)

德语