

1-968882-3 被替代

AMP MCP Connector System

TE 内部编号 1-968882-3

TE 内部产品描述 AMP MCP 2.8, CONTACT SWS

AMP MCP，母端和公端

[在 TE 官网查看>](#)



[所有 AMP MCP，母端和公端 \(123\)](#)

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: 2022年1月 (223) 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	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>

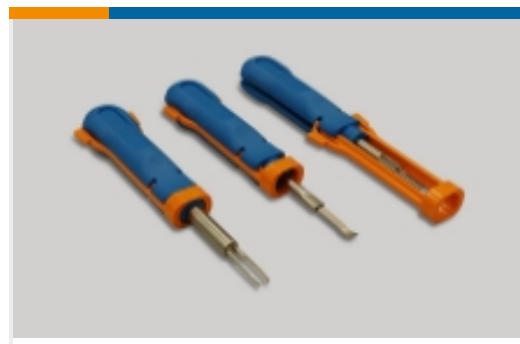
该系列中的其他产品 | [AMP MCP Connector System](#)



PCB 板端连接器及母端(28)



其他汽车连接器附件(2)



插入和拔出工具(13)



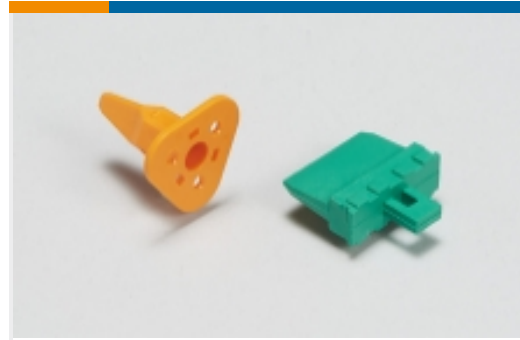
汽车端子(129)



汽车连接器护套(331)



汽车连接器盖帽(23)



汽车连接器锁和位置保证(6)

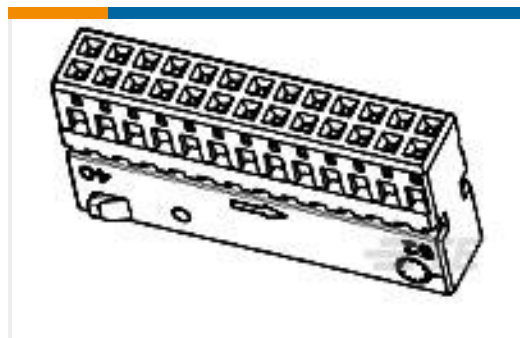


连接器密封件和盲堵(7)

客户还购买了



TE 产品编号1534404-1
MCP6.3 RECEP HSG4P



TE 产品编号2-968326-1
26POS MQS REC COD B



TE 产品编号1-1703930-1
MQS, 母端和公端



TE 产品编号1241406-1
AMP MCP 6.3/4.8K, CONTACT



TE 产品编号927837-5
定时器, 母端和公端



TE 产品编号9-1411325-5
2X3 POS GET-FEMALE CONNECTOR U



TE 产品编号1-1452424-3
BLIND PLUG FOR MCON 1.2 CB (0,75 MM?)

文档

产品图纸

AMP MCP 2.8, CONTACT SWS

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-968882-3_E.2d_dxf.zip



英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-968882-3_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-968882-3_E.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

[CONNECTOR SELECTOR](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

[应用规格](#)

英文版本

[应用规格](#)

德语