

1564324-3 ✓ 有效

AMP | AMP MCP Connector System

TE 内部编号 1564324-3

Automotive Terminals, Receptacle, Mating Tab Width 1.5 mm [.059

in], Tab Thickness .6 mm [.024 in], 24 – 22 AWG Wire Size, AMP

MCP Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 汽车端子 > AMP MCP，母端和公端



端子类型: 母端

对接公端宽度: 1.5 mm [.059 in]

对接公端厚度: .6 mm [.024 in]

端子传导: 0 – 24 A (低功率)

线径: 24 – 22 AWG

[所有 AMP MCP，母端和公端 \(123\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|        |      |
|--------|------|
| 插座种类   | 180° |
| 可密封    | 是    |
| 主要锁定特性 | 锁定枪  |

### 主体特性

|        |            |
|--------|------------|
| 端子密封类型 | 单线密封 (SWS) |
|--------|------------|

### 接触件特性

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| 端子大小         | 1.5K            |
| 端子制造         | 冲压成形            |
| 导线端子端接区域电镀材料 | 锡               |
| 典型额定电流       | 8 A             |
| 压接类型         | F 型压接           |
| 端子类型         | 母端              |
| 对接公端宽度       | 1.5 mm[.059 in] |
| 对接公端厚度       | .6 mm[.024 in]  |
| 接触面电镀        | 银 (Ag)          |

### 端接特性

|        |    |
|--------|----|
| 线缆端接方法 | 压接 |
|--------|----|

## 产品端接到

## 导线

## 尺寸

## 兼容的绝缘直径范围

1.1 – 1.4 mm [.047 – .055 in]

## 线径

.2 – .35 mm<sup>2</sup>

## 线径查找

22 AWG, 23 AWG, 24 AWG

## 使用环境

## 绝缘选项

## 非绝缘

## 工作温度（最大值）

80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 140 °C [176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F][284 °F]

## 工作温度范围

-40 – 140 °C [-40 – 284 °F]

## 操作/应用

## 符合 KOMAX 自动元件插入准则

年，根据版本 5.0（2018 年 3 月）

## 与电线基础材料兼容

铜

## 行业标准

## 与机构/标准产品兼容

LV214

## 包装特性

## 封装数量

4500

## 封装方法

Reel

## 其他

## 端子传导

0 – 24 A（低功率）

## 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

低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I &lt;

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 CAT-L489-CH8172  
LEAVYSEAL Housings



TE 产品编号 CAT-H3399-CH8172  
重载密封系列连接器塑壳



TE 产品编号 CAT-AM705-CH8172  
AMP MCP, 密封连接器壳体



TE 产品编号 2151469-1  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-055F125O-RSM



TE 产品编号 1-1579007-1  
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号 964971-1  
EINZELLEITERDICHTUNG



TE 产品编号 1-2293551-1  
62POS,MIXED,REC HSG,ASSY,SLD



TE 产品编号 2-2293551-1  
62POS,MIXED,REC HSG,ASSY,SLD



TE 产品编号 2151469-2  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-055F125O-RSA



TE 产品编号 2305570-1  
Strip Terminal Cutter-Side Feed-No Crimp



TE 产品编号 2306960-1  
3POS,AMP MCP 1.5K,REC HSG ASSY,SLD,COD A



TE 产品编号 3-2293551-1  
62POS,MIXED,REC HSG,ASSY,SLD



## 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

[AMP MCP 1.5K, CONTACT, SWS](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1564324-3\\_B\\_c-1564324-3-b.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1564324-3\\_B\\_c-1564324-3-b.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1564324-3\\_B\\_c-1564324-3-b.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

[HDSCS Catalog](#)

英文版本

[CONNECTOR SELECTOR](#)

英文版本

### 产品规格

[工程规范](#)

英文版本