

**TE** (泰科) 1-102398-5 **PDF**

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

# 34 AMPMODU MT ASSY DR .100CL ✓ 有效

TE 零件编号 1-102398-5

TE 内部编号 1-102398-5

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板连接器壳体



Number of Positions: 34

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

线缆端接方法: 刺破式压接 (IDC)

行数: 2

Row-to-Row Spacing: 2.54 mm [.1 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和端子端接到

电线和电缆

### 结构特性

Number of Positions

34

行数

2

### 接触件特性

端子类型

插座

PCB 端子端接区域电镀材料

锡铅

端子基材

铜合金

端子额定电流 (最大值)

3 A

### 端接特性

线缆端接方法

刺破式压接 (IDC)

### 机械附件

接合连接器锁扣

不带

### 壳体特性

中心线 (间距)

2.54 mm [.1 in]

壳体颜色

黑色

### 尺寸

Wire Size

.12 – .326 mm<sup>2</sup>

Row-to-Row Spacing

2.54 mm [.1 in]

## 使用环境

工组温度范围	-65 – 105 °C
--------	--------------

## 行业标准

已批准的标准	CSA LR7189, UL E28476
--------	-----------------------

## 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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2019年1月(197) 候補リストの表記: 2016年6月(169)
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[34 AMPMODU MT ASSY DR .100CL](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-102398-5\\_U.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-102398-5\\_U.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-102398-5\\_U.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)



英文版本

---

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本

**Pneumatic Pistol Grip Tool**

英文版本